



PTET (PRE B.ED)

200 प्रश्नों का पेपर

With solution

करे अपनी तैयारी
का आकलन

 YouTube पर

ऑनलाइन क्लासेज भी देखें

राजस्थान क्लासेज

Home Page

GK संबंधित PDF डाउनलोड



Telegram

चैनल
ज्वाँइन करें



WhatsApp

ग्रुप ज्वाँइन करें



मानसिक योग्यता परीक्षण

1. यदि एक निश्चित कूट भाषा में HAND को SZMW लिखा जाता है, तो MILK का कूट क्या होगा?

- (A) ORNP (B) PNRO
(C) RNOP (D) NROP

2. एक निश्चित कोड प्रणाली में MICRO को NHDQP लिखा जाता है तथा WIDES को XHEDT लिखा जाता है तब STAINS के लिए क्या कोड होना चाहिए?

- (A) TUBJMR (B) RUBJMT
(C) TSBHOR (D) TUHASD

3. प्रश्न चिह्न के स्थान पर सही संख्या है-

36	?
12	35
4	42

- (A) 4 (B) 25 (C) 36 (D) 10

4. दी गई मैट्रिक्स में प्रश्न चिह्न के स्थान पर क्या आएगा?

1	3	7
5	12	14
25	?	28
125	192	56

- (A) 40 (B) 48 (C) 56 (D) 64

5. दी गई संख्या श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर क्या आएगा?
28, 39, 63, 102, 158, ?

- (A) 232 (B) 242 (C) 233 (D) 244

6. दी गई संख्या श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर क्या आएगा?
7, 16, 141, 190, 919, ?

- (A) 1029 (B) 1019 (C) 1040 (D) 1030

7. विषम की पहचान कीजिए-

$\frac{S}{E}$	$\frac{T}{20}$	$\frac{10}{J}$	$\frac{15}{O}$
---------------	----------------	----------------	----------------

- (i) (ii) (iii) (iv)

- (A) (i) (B) (ii) (C) (iii) (D) (iv)

8. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षरों को चुनिए?

- (A) DEC (B) JKI (C) PQO (D) TUR

9. दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए।

IM : RZ :: HF : ?

- (A) MP (B) OK (C) PL (D) QR

10. दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए।

16 : 40 :: 20 : ?

- (A) 29 (B) 21 (C) 50 (D) 60

11. लड़कों की एक पंक्ति में विजय बाएँ छोर से दसवें स्थान पर है और विक्रम दाएँ छोर से सातवें स्थान पर है। अगर विजय और विक्रम के बीच ग्यारह लड़के हैं, तो पंक्ति में कितने लड़के हैं?

- (A) 28 (B) 36 (C) 43 (D) 22

12. आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर केन्द्र की ओर मुख करके बैठे हुए हैं। H का मुख B की ओर है। F तथा B के बीच में दो लोग बैठे हुए हैं। E, D के दाएँ दूसरे स्थान पर बैठा है। F, C के दाएँ दूसरे स्थान पर बैठा है। C, G का एक नजदीकी पड़ोसी है। C, B का नजदीकी पड़ोसी नहीं है, तो बताओ F के बाएँ तीसरे स्थान पर निम्नलिखित में से कौन बैठा है?

- (A) D (B) G (C) B (D) A

13. कमल की फोटो की ओर इशारा करते हुए विनोद ने कहा, "वह मेरे ससुर की एकमात्र बेटे की एकमात्र बेटे का भाई है।" कमल का विनोद के साथ क्या सम्बन्ध है?

- (A) बेटा (B) पिता (C) नीस (D) नेप्पू

14. ममता के पिता रमन की एक बहिन है कोमल जिसके बेटे लोकेश की बहिन का नाम दीपा है। रमन की माँ का दीपा के पिता से क्या सम्बन्ध है?

- (A) बहिन (B) सास (C) माँ (D) ननद

15. दिए गए शब्द में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं जिनमें उनके बीच उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला में उनके बीच हैं?

'IMPROVISER'

- (A) कोई नहीं (B) तीन से अधिक
(C) तीन (D) दो

16. ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ इनमें से कौन-सा अक्षर बाएँ से तेरहवें अक्षर एवं दाएँ से आठवें अक्षर के बिल्कुल बीच में होगा?

- (A) O (B) Q
(C) P (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

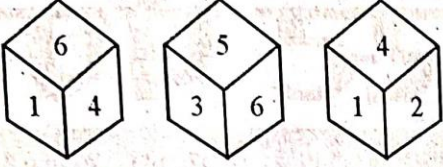
17. निम्नलिखित समीकरण में यदि गणितीय प्रचालक '+' और '-' को आपस में बदला जाता है और पूरे समीकरण में 5 को 2 से बदल दिया जाता है, तो $5 - 11 + 1 \times 5 \div 50 = ?$

- (A) 2 (B) 0 (C) -22 (D) -26

18. यदि W का अर्थ '+' होता है, D का अर्थ 'x' होता है, H का अर्थ '-' होता है और U का अर्थ '!' होता है, तो 2 W 4 H 3 D 7 H 4 U 9 H 4 D 4 H 5 का मान कितना होगा?

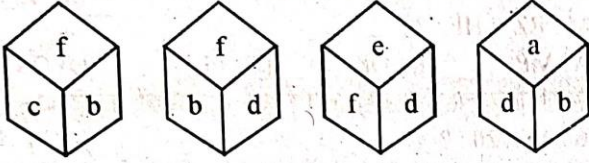
- (A) $\frac{8}{15}$ (B) $\frac{27}{15}$ (C) $\frac{38}{15}$ (D) $\frac{65}{15}$

19. एक पासे की तीन स्थितियाँ दी गई हैं उन पर आधारित दिए गए घन में कौन-सी संख्या 2 के विपरीत होगी?



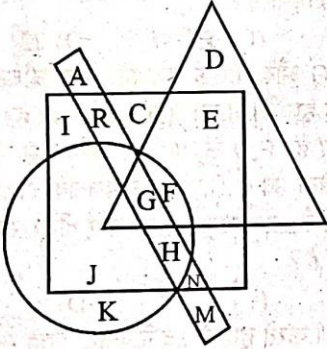
- (A) 2 (B) 5 (C) 1 (D) 6

20. निम्नलिखित आरेखों के अनुक्रम में e के विपरीत कौन-सा अक्षर होगा?



- (A) a (B) b (C) c (D) d

21. निर्देश- यह प्रश्न निम्नलिखित आकृति पर आधारित है। विभिन्न अक्षर विभिन्न प्रकार के व्यक्तियों को दर्शाते हैं।

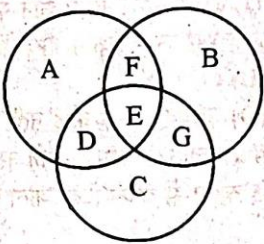


- वर्ग - क्लर्क
त्रिभुज - अविवाहित
आयत - खिलाड़ी
वृत्त - पुरुष

अविवाहित क्लर्क जो एक पुरुष खिलाड़ी है, निम्न अक्षर द्वारा प्रतिनिधित्व किया जा सकता है?

- (A) केवल G (B) G और F
(C) केवल H (D) केवल I

22. यदि A स्नातकों को प्रदर्शित करता है, B ग्रामीण जनता को प्रदर्शित करता है और C राजनीतिज्ञों को प्रदर्शित करता है, तो ऐसे राजनीतिज्ञ जो ग्रामीण तथा स्नातक नहीं हैं, उन्हें प्रदर्शित किया जाएगा-



- (A) F द्वारा (B) E द्वारा (C) G द्वारा (D) C द्वारा

23. यदि राम, श्याम के पश्चिम में है और करीम श्याम के उत्तर में है, तो राम के सापेक्ष करीम किस दिशा में होगा?

- (A) उत्तर-पूर्व (B) दक्षिण-पश्चिम
(C) दक्षिण-पूर्व (D) उत्तर-पश्चिम

24. एक घड़ी में 4 बजकर 30 मिनट हुए हैं। यदि मिनट की सुई पूर्व दिशा को ओर है तो घण्टे की सुई किस दिशा में है?

- (A) उत्तर (B) दक्षिण-पूर्व
(C) दक्षिण-पश्चिम (D) उत्तर-पूर्व

25. नीचे कुछ कथन और निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सत्य मानें (इसके बावजूद कि वे सामान्यतः गलत प्रतीत हों) और निष्कर्षों का अध्ययन करें और यह बताएँ कि कौन-सा निष्कर्ष तार्किक और निश्चित रूप से कथनों से सहमत है।

कथन : कुछ तर्क, उत्तर हैं।

सभी व्याख्या, उत्तर हैं।

निष्कर्ष : I. सभी व्याख्या तर्क हैं।

II. कोई व्याख्या तर्क नहीं है।

(A) केवल I अनुसरण करता है।

(B) केवल II अनुसरण करता है।

(C) या तो I या II अनुसरण करता है।

(D) न तो I और न ही II अनुसरण करता है।

26. निम्नलिखित प्रश्न में दो कथन दिए गए हैं जिनके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गए हैं। आपको मानना है कि कथन सत्य हैं चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हैं। आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/कौन-से निश्चित रूप से कथनों द्वारा सही निकाला जा सकता है/सकते हैं यदि कोई हो-

कथन : सभी स्केटर, अच्छे तैराक होते हैं।

सभी अच्छे तैराक, धावक होते हैं।

निष्कर्ष : I. कुछ धावक, स्केटर होते हैं।

II. कुछ स्केटर, अच्छे तैराक होते हैं।

(A) केवल निष्कर्ष I निकलता है।

(B) केवल निष्कर्ष II निकलता है।

(C) निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं।

(D) न निष्कर्ष I निकलता है और न ही निष्कर्ष II।

27. इस प्रश्न में एक कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं आपको निर्णय लेना है कि कथन के संदर्भ में कौन-सा निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से कथन का अनुसरण करता है?

कथन : स्कूल के प्रतिनिधित्व के लिए शारीरिक शिक्षा के अध्यापक ने दो एथलीट्स और दो बैडमिंटन खिलाड़ियों का चयन किया।

निष्कर्ष :

I. एक एथलीट और एक बैडमिंटन प्रतियोगिता शुरू होने वाली है।

II. अध्यापक ने उन्हीं खिलाड़ियों का चयन किया है, जिन्हें वह पसंद करता है।

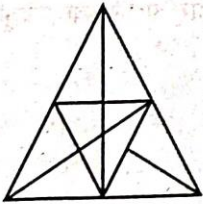
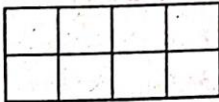
(A) केवल निष्कर्ष I ही अनुसरण करता है।

(B) निष्कर्ष I और II दोनों ही अनुसरण करते हैं।

(C) केवल निष्कर्ष II ही अनुसरण करता है।

(D) न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करते हैं।



28. नीचे दिए गए कथन के बाद उसकी अवधारणाएँ I और II दी गई हैं। आपको कथन और उसके बाद दी गई अवधारणाओं पर विचार करते हुए यह तय करना है कि कथन में कौन-सी धारणाएँ अन्तर्निहित हैं?
कथन : वह स्वास्थ्य के प्रति जागरूक है, वह प्रतिदिन 4 किमी. चलता है और स्वास्थ्यप्रद भोजन ग्रहण करता है।
अवधारणाएँ :
I. वह जंक फूड नहीं खाता है।
II. सप्ताहांत पर, वह 4 किमी. से अधिक चलता है।
(A) केवल अवधारणा II अन्तर्निहित हैं।
(B) अवधारणाएँ I और II दोनों ही अन्तर्निहित हैं।
(C) केवल अवधारणा I अन्तर्निहित है।
(D) न तो अवधारणा I और न ही अवधारणा II अन्तर्निहित है।
29. घुव का जन्मदिन रविवार 28 मई को है। यदि साहिल का जन्म 19 अक्टूबर को हुआ था, तो उसी वर्ष साहिल का जन्मदिन सप्ताह में किस दिन होगा?
(A) शनिवार (B) बुधवार (C) गुरुवार (D) रविवार
30. 4:10 बजे घड़ी के दोनों काँटों के बीच का कोण कितना होगा?
(A) 61° (B) 68° (C) 55° (D) 65°
31. पाँच मूवी D, E, F, G और H एक ही हफ्ते जो कि सोमवार से शुरू होकर शुक्रवार को खत्म होता है, के सात अलग-अलग दिनों में रिलीज होती है पर जरूरी नहीं इसी क्रम में। F गुरुवार से पहले किसी एक दिन रिलीज होती है। F और G के बीच सिर्फ दो मूवी रिलीज होती हैं। H, G से ठीक पहले रिलीज होती है। D, H के बाद किसी एक दिन रिलीज होती है। कौन-सी मूवी बुधवार को रिलीज हुई थी?
(A) E (B) या तो G या D
(C) G (D) H
32. यहाँ 8 लोग S, T, U, V, W, X, Y और Z एक ही इमारत की आठ अलग-अलग मंजिलों, मंजिल नं. 1 से 8 तक में रहते हैं। ग्राउण्ड फ्लोर को नं. 1 और ऊपरी मंजिल को नं. 8 दिया गया है पर जरूरी नहीं इसी क्रम में। X विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है पर तीसरी मंजिल में नहीं। Z, X के ठीक नीचे रहता है। Z और Y के बीच दो लोग से ज्यादा रहते हैं। S और Y के बीच 6 लोग रहते हैं। V, W के ठीक ऊपर रहता है पर T के नीचे रहता है। U, X के ऊपर नहीं रहता है। W, Y के ठीक ऊपर नहीं रहता है। मंजिल नं. 5 पर कौन रहता है?
(A) U (B) S (C) Z (D) T
33. दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?

(A) 24 (B) 30 (C) 28 (D) 29
34. निर्माकित आकृति में समानान्तर चतुर्भुजों की संख्या ज्ञात कीजिए—

(A) 20 (B) 26 (C) 28 (D) 30
35. दिए गए शब्दों को अर्थ पूर्ण तर्कसंगत क्रम में व्यवस्थित करें और फिर नीचे दिए गए विकल्पों से उपयुक्त अनुक्रम का चयन करें—
1. गन्तव्य 2. बुकिंग 3. बोर्डिंग 4. यात्रा
5. प्लानिंग
(A) 1, 2, 3, 4, 5 (B) 3, 4, 5, 1, 2
(C) 4, 3, 1, 2, 5 (D) 5, 2, 3, 4, 1
36. निम्नलिखित प्रश्न में अक्षरों का कौन-सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई अक्षर श्रृंखला को पूरा करेगा?
_YZAA_Y_XY_AAZY_
(A) XXZZX (B) XXAZA
(C) XZXZX (D) AAZZX
37. एक विशिष्ट कोड भाषा में 'HULK' को 56 तथा 'STAR' को 62 लिखा जाता है। इस कोड भाषा में 'FULL' को किस प्रकार लिखा जाएगा?
(A) 54 (B) 55 (C) 56 (D) 50
38. दी गई संख्या प्रणाली में प्रश्न चिह्न के स्थान पर क्या आएगा?
169, 177, 150, 214, 89, ?
(A) 305 (B) 295 (C) 280 (D) 275
39. शब्दों के चार जोड़े नीचे दिए गए हैं इनमें से अलग जोड़े को ज्ञात करें—
(A) जलीय : समुद्री (B) उभयचर : वायवीय
(C) वायवीय : आकाश (D) स्थलीय : भूमि
40. दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए।
KOT : PJO :: FIR : ?
(A) TMN (B) NKM (C) KDM (D) KTM
41. यदि समीर ने अकबर को अपनी नानी के इकलौते बेटे के बेटे के रूप में बताया है, तो अकबर, समीर से कैसे सम्बन्धित है?
(A) भाई (B) बेटा (C) मामा (D) मामा का बेटा
42. निम्नलिखित समस्या में—
=, ÷ के लिए है; +, - के लिए है; ×, = के लिए है;
-, > के लिए है; >, + के लिए है; <, × के लिए है और ÷, < के लिए है
नए प्रतीक बदले जाने पर केवल एक गलत होगा, गलत पहचानिए—
(A) 4 < 2 + 5 + 8 × 5 (B) 4 = 2 + 5 > 8 × 5
(C) 4 < 2 > 5 + 8 × 5 (D) 4 > 2 < 5 + 8 - 5
43. बिन्दु J, बिन्दु K के 13 मीटर पश्चिम में है। बिन्दु K, बिन्दु L के 7 मीटर दक्षिण में है। बिन्दु M, बिन्दु L के 4 मीटर पूर्व में है। बिन्दु N, बिन्दु M के 20 मीटर दक्षिण में है। सुधा, बिन्दु B से दक्षिण की ओर चलना प्रारम्भ करती है वह 9 मीटर की दूरी चलती है, फिर दाएँ मुड़ती है और बिन्दु N पर पहुँचने के लिए 8 मीटर चलती है। बिन्दु B के सन्दर्भ में बिन्दु L किस दिशा में है?
(A) पश्चिम (B) उत्तर (C) दक्षिण-पूर्व (D) उत्तर-पश्चिम
44. एक दर्पण में घड़ी के प्रतिबिम्ब में समय 3:45 दिखाई दे रहा है। वास्तविक घड़ी में कितने बजे हैं?
(A) 8:00 (B) 8:10 (C) 8:15 (D) 8:30
45. यदि चन्द्रपाल की शादी तीन दिन के लिए स्थगित की जाए और कल के बाद का दिन रविवार हो, तो शादी किस दिन होगी?
(A) रविवार (B) सोमवार (C) शनिवार (D) मंगलवार
46. राम दक्षिण की ओर 3 km चलता है फिर दायीं ओर मुड़कर 5 km चलता है। इसके बाद दायीं ओर मुड़कर 7 km चलता है। अंत में राम किस दिशा में चलता है?
(A) उत्तर (B) दक्षिण (C) पूर्व (D) पश्चिम
47. A, B, C, D और E पाँच लड़के एक वृत्ताकार पथ में केन्द्र की ओर मुँह करके बैठे हैं। C, E के ठीक बाईं ओर बैठा है। A, D और E के बीच बैठा है, तो D के तुरन्त दाएँ कौन है?
(A) A (B) E (C) B (D) C



48. किसी परीक्षा में 65% विद्यार्थी गणित में, 48% विद्यार्थी भौतिकी में तथा 30% विद्यार्थी दोनों विषयों में उत्तीर्ण हुए, तो बताइए कितने प्रतिशत विद्यार्थी इन दोनों विषयों में अनुत्तीर्ण हुए?
(A) 27% (B) 17% (C) 13% (D) 43%
49. असंगत का पता लगाएँ-
(A) ताँबा (B) पीतल (C) टिन (D) जस्ता
50. दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए।
RST : QPO :: MNO : ?
(A) YZA (B) GHI (C) BAC (D) LKJ

शिक्षक अभिवृत्ति एवं अभिरुचि परीक्षण

1. छात्र-छात्राओं की समाजीकरण की प्रक्रिया निम्नलिखित परिस्थिति में सर्वश्रेष्ठ ढंग से सम्पन्न होती है-
(A) यदि उक्त छात्र-छात्राओं के समक्ष स्वयं शिक्षक अनुकरणात्मक उदाहरण प्रस्तुत करें
(B) यदि उक्त छात्र-छात्राओं को उनके हम उम्र बालकों के साथ स्वतंत्र रूप से खेलने के अवसर प्रदान किए जाएं
(C) यदि उक्त छात्र-छात्राओं को समाजीकरण के मूल्यों के प्रति अतिरिक्त रूप से सचेष्ट किया जाए
(D) यदि छात्र-छात्राओं को स्वयं सीखने एवं समझने के समुचित अवसर प्रदान किए जाएं
2. यदि एक किशोर छात्र आपके साथ अशोभनीय व्यवहार का प्रदर्शन कर रहा है तो आप उक्त परिस्थिति में क्या उपाय करेंगे?
(A) आप अपने प्रधानाचार्य को सूचित करेंगे तथा उनके आदेशानुसार छात्र से पेश आएं
(B) आप प्रधानाचार्य को सूचित करने में अपराध बोध ग्रस्तता का अनुभव करेंगे। अतः आप स्वयं ही तत्काल प्रभाव से निर्णय लेंगे।
(C) यदि छात्र अत्यधिक उदण्ड हैं तो आप उसके संरक्षक छात्र नेता/शिक्षक नेता से सम्पर्क करेंगे तथा उन्हें सूचित करेंगे
(D) आप उक्त छात्र के माता-पिता को सूचित करेंगे तथा उन्हें विद्यालय अनुशासन समिति की बैठक में तलब करके अन्तिम निर्णय लेंगे
3. बढ़ते बालकों में सामाजिक-विकास का सर्वप्रथम प्रस्फुटन होता है-
(A) शैशवावस्था के उस दौर में जब बालक अपने माता-पिता एवं परिजनों की पहचान करने में सक्षम होने लगते हैं
(B) जब बालक घर से बाहर निकलता है तथा अन्य बालकों की टोली में खेलने लगते हैं
(C) जब बालक अन्य बालकों की टोली में सम्मिलित न होकर अपने साथियों के साथ खेलते-कूदते हैं
(D) जब बालक विद्यालय जाने लगते हैं
4. बालकों में 'भूमिका निर्वहन' का सम्प्रत्यय विकसित होता है-
(A) अपने माता-पिता एवं बड़े घर के सदस्यों के अनुकरण एवं अवलोकन से
(B) अपने शिक्षकों के अनुकरण एवं अवलोकन से
(C) किसी भी आदर्शवादी व्यक्ति का अनुसरण करने से
(D) किसी भी व्यक्ति के चरित्र का अनुसरण करने से जो बालकों को प्रिय होता है
5. नर्सरी शिक्षा के संदर्भ में निम्नलिखित कथन सत्य प्रतीत होता है-
(A) नर्सरी शिक्षा बालकों में स्वस्थ आदतों एवं उत्तम चरित्र का निर्माण करती है
(B) नर्सरी शिक्षा शैशवावस्था की आधारशिला कही जाती है
(C) नर्सरी शिक्षा बालकों के मानसिक विकास के लिए घातक है
(D) नर्सरी शिक्षा कार्यरत माता-पिता की संतानों के लिए ही उपयुक्त है

6. मान लीजिए एक बालक अपनी मित्र-मण्डली में असुरक्षित अनुभव करता है, तो आप उस बालक की किस प्रकार सहायता कर सकेंगे?
(A) आप एक शिक्षक की हैसियत से उक्त बालक में समन्वित सामाजिक विकास की आधारशिला रखेंगे तथा उसकी सामाजिक समंजन में यथायोग्य सहायता प्रदान करेंगे
(B) आप उक्त बालक की समूह गतिशीलता सम्बन्धी कठिनाइयाँ ज्ञात करेंगे तथा उनके निवारण के लिए प्रयास करेंगे
(C) आप बालक को खेलकूद तथा सम्बन्धित अन्य क्रियाओं में सहभागिता के लिए प्रेरित करेंगे
(D) आप बालक के लिए कब तक परेशान रहेंगे ऐसा सोचकर उसे दैवयोग के सहारे छोड़ देंगे
7. हाईस्कूल स्तर पर 'यौन-पाठ्यक्रम' लागू करने के लिए आप निम्नलिखित में से कौनसी कक्षा व्यवस्था की संस्तुति करेंगे?
(A) आप उक्त यौन-पाठ्यक्रम के लिए सन्तुलित 'सह-शिक्षा' की व्यवस्था करेंगे
(B) आप यौन-पाठ्यक्रम को केवल जीव-विज्ञान की कक्षाओं में लागू करेंगे
(C) आप बालक-बालिकाओं के लिए उक्त पाठ्यक्रम के संदर्भ में पृथक-पृथक कक्षाओं तथा शिक्षक/शिक्षिकाओं की व्यवस्था करेंगे
(D) आप बालक-बालिकाओं में स्वस्थ यौन-चिन्तन के लिए विविध विषयों का अपेक्षित सहयोग लेंगे
8. निम्नलिखित में से कौनसा व्यवहार छात्रों के कोमल हृदय पर घातक प्रभाव छोड़ने में सक्षम है ?
(A) यदि कक्षा का शिक्षक अपने संवेगों को कठोर एवं वीभत्स ढंग से प्रदर्शित करता है
(B) यदि शिक्षक कक्षा में बैठे छात्रों का मानसिक उत्पीड़न करता है
(C) यदि शिक्षक छात्रों से कठोर एवं निर्दयी व्यवहार करता है
(D) यदि शिक्षक तर्कसंगत ढंग से प्रताड़ित करता है
9. एक शिक्षक को कक्षा में उचित सामाजिक वातावरण के साथ-साथ उसमें मानवीयता का आरोपण करना भी अनिवार्य माना जाता है, क्योंकि-
(A) यह बालकों के बहुमुखी व्यक्तित्व के निर्माण में सहायक सिद्ध होता है
(B) यह बालकों में मानवीय मूल्यों की अभिप्रेरणाओं को समुन्नत करता है
(C) यह बालकों को सुखद मानसिक अनुभूति प्रदान करता है
(D) यह बालकों में मानवोचित सामाजिक संदर्भों को विकसित करता है
10. शिक्षकों का निम्नलिखित में से कौनसा व्यवहार 'पलायनवादी प्रवृत्ति' का उत्पन्न करता है ?-
(A) शिक्षकों का अति कठोर व्यवहार
(B) शिक्षकों द्वारा अपने छात्रों का तिरस्कार
(C) शिक्षकों-छात्रों में विद्वेष
(D) उपर्युक्त सभी
11. छात्रों में 'सामाजिक-परिपक्वता' की आधारभूत कसौटी है-
(A) समाज की मान्यताओं के अनुरूप व्यवहार प्रदर्शन में
(B) सामाजिक ग्राह्य व्यवहारों के प्रदर्शन में
(C) सामाजिक-नियंत्रण में
(D) सामाजिक पूर्वाग्रहों के अनुरूप व्यवहार प्रदर्शन में
12. मान लीजिए एक बालक का शारीरिक संगठन एवं शारीरिक लम्बाई अपने पिता से अधिक है। आपके विचार से इसका प्रमुख कारण है-
(A) बालक में आनुवांशिक लक्षणों की वंशना का गुण है
(B) बालक आनुवांशिकता के बजाय वातावरण से प्रभावित है
(C) बालक की अन्तःस्रावी ग्रंथि अप्रभावी रही है
(D) उक्त जैविक घटना की विवेचना करना व्यर्थ है





- विद्यालय में छात्र-छात्राओं के लिए विभिन्न प्रकार की सांस्कृतिक गतिविधियों के आयोजन में आप क्या सहयोग देना पसंद करेंगे ?
- (A) सांस्कृतिक गतिविधियों के संगठन में आप अपना उत्तम योगदान देंगे तथा उसमें श्रेष्ठ नेतृत्व की भावना का विकास करेंगे
(B) आप उक्त सांस्कृतिक गतिविधियों के लिए छात्र/छात्राओं का मार्गदर्शन करेंगे। स्वयं सक्रिय भाग नहीं लेंगे
(C) आप छात्र/छात्राओं में सांस्कृतिक गतिविधियों के उन्नयन के लिए सक्रिय सहभागिता करेंगे
(D) आप शिक्षकों का भाग लेना अनुचित मानते हैं
4. यदि आप अपनी कक्षा में एक मॉनीटर का चयन करना चाहते हैं तो आप ध्यान में रखेंगे-
- (A) छात्र- जो आपकी चापलूसी करता है उत्तम मॉनीटर सिद्ध होगा
(B) छात्र-जो स्वस्थ, सुन्दर एवं सतर्क व्यवहार का है
(C) छात्र-जो कक्षा पर अपना अधिकार बनाए रखता है
(D) छात्र-जो गुंडा है
5. इस कथन से क्या तात्पर्य है कि एक लड़की की शिक्षा-सात पीढ़ियों की शिक्षा के समान है ?
- (A) केवल लड़की को पढ़ाया जाए- लड़के को कदापि नहीं
(B) केवल लड़की ही अपने भावी बालकों को शिक्षा से सुसंस्कारित कर पाने में सक्षम है
(C) लड़की की शिक्षा पारिवारिक कुलीनता का प्रतिबिम्ब है
(D) यह एक आदर्श उक्ति मात्र है
6. प्रायः किशोर-किशोरियाँ यौन-व्यवहार सम्बन्धी जानकारियाँ ग्रहण करते हैं-
- (A) अपने लिंगीय (लैंगिक) समूहों में पारस्परिक एवं अनौपचारिक वार्तालाप से
(B) अपने विद्यालय में लागू औपचारिक यौन-शिक्षा पाठ्यक्रम से
(C) अपने माता-पिता एवं अन्य परिजनों के सम्पर्क से
(D) गुप्त ढंग से
7. प्रायः छोटे शिशुओं के लिए पूर्व-प्राथमिक शिक्षा का प्रावधान किया जाता है जिससे कि वे-
- (A) स्वयं को पूर्व प्राथमिक शिक्षा की दिनचर्या के अनुकूल ढाल लें
(B) शीघ्र पढ़ना-लिखना सीख लें
(C) कुशाग्र बुद्धि वाले बनें
(D) माता-पिता से मुक्ति प्राप्त कर लें
8. प्रायः कक्षा में अत्यधिक मृदुल व्यवहार करने वाले बच्चे की पारिवारिक पृष्ठभूमि होती है-
- (A) अकेले बालक की (B) दमित बालक की
(C) वंचित बालक की (D) अति सुरक्षित बालक की
9. आपके अनुसार यदि बालक अत्यधिक गुस्सैल प्रवृत्ति का है तो उसके लिए सुधारात्मक उपाय होना चाहिए-
- (A) अति क्रोध की स्थिति में, यदि वह अनुपयुक्त भी है तो तत्काल कठोर दण्ड दें
(B) अति क्रोध के संवेग का परिष्करण एवं मार्गान्तीकरण कर दें
(C) अति क्रोध के संवेग को पुरस्कृत करें जिससे कि बालक उस पर काबू पा सकें
(D) उक्त बालक को समाजीकरण के मानदण्डों के अनुरूप व्यवहार करने पर पुरस्कृत कर दें
20. बालक के सामाजिक विकास पर वंशानुक्रम एवं वातावरण का सापेक्षिक प्रभाव निम्नलिखित क्रम में दृष्टिगोचर होता है-
- (A) बालक का सामाजिक विकास उसके वंशानुक्रम एवं वातावरण के गुणनफल का परिणाम माना जाता है
(B) बालक का सामाजिक विकास केवल वातावरण का प्रतिबिम्ब है
(C) बालक का सामाजिक विकास केवल वंशानुक्रम का मूर्त रूप है
(D) उपर्युक्त सभी सत्य कहे जा सकते हैं
21. बालक विभिन्न आयु वर्गों के संदर्भ में विभिन्न व्यवहार-कौशलों को सीखता है जिन्हें विकासात्मक कार्या कहा जाता है, इनका स्पष्ट अर्थ होता है ?
- (A) बालक द्वारा विशेष आयु वर्ग में सीखे गए सभी प्रत्याशित सामाजिक क्रिया-कलाप
(B) बालक द्वारा सीखे जाने वाले कार्यों का अभिलेख
(C) बालक द्वारा सामाजिक विकास के क्षेत्र में लगाई गई छलांग
(D) बालक को विद्यालय में भेजने के लिए सिखाए गए सामाजिक क्रियाकलाप
22. बालकों की रुचियों के संदर्भ में आप निम्नलिखित कथनों में से किस कथन से अत्यधिक सहमति व्यक्त करते हैं-
- (A) बालकों में रुचियों का विकास इसलिए होता है जिससे कि उनकी शारीरिक-दुर्बलताओं की क्षतिपूर्ति हो सके
(B) बालकों की विविध रुचियाँ उनके व्यक्तित्व गुणों को संगठित करती हैं
(C) बालकों की विविध रुचियों में अन्तःसम्बन्ध पाया जाता है
(D) बालकों की रुचियों में निरंतर परिवर्तन एवं परिष्करण होता है
23. यदि आपकी कक्षा में 'हकलाहट' जैसे दुर्बल व्यवहार वाला बालक पढ़ता है तो आप उसकी इस समस्या का हल कैसे खोजेंगे ?
- (A) आप 'हकलाहट' वाले बालक को दीर्घ वाणी अभ्यास सत्रों में मार्गदर्शन करेंगे
(B) आप उक्त बालक को कक्षा में अधिकारिधक बोलने, बताने का मौका देंगे
(C) आप उक्त छात्र की कक्षा में अवहेलना करेंगे
(D) आप उक्त छात्र की दुर्बलता का मजाक बनाएंगे
24. यदि कक्षा में प्रजातांत्रिक मूल्यों को आरोपित किया जाए तो यह लाभप्रद हो सकेगा ?
- (A) सभी छात्रों के लिए जिससे कि उन्हें एक समान सम्मान एवं ध्यान दिया जाएगा
(B) केवल विकलांग छात्रों को क्योंकि उन्हें भी शिक्षा के क्षेत्र में समान अधिकार प्राप्त होगा
(C) केवल बाल-अपराधियों को क्योंकि उन्हें सुधारात्मक ढंग से परिष्कृत किया जाएगा
(D) सम्पूर्ण राष्ट्र में संवैधानिक मूल्यों को सुदृढ़ करने में
25. छात्रों के विद्यालयी जीवन में खेलकूद एवं अन्य क्रिया-कलाप अत्यधिक महत्व रखते हैं, क्योंकि-
- (A) ये छात्रों में सामाजिक गुणों का विकास करते हैं
(B) ये विद्यालयी गतिविधियों को सशक्त बनाते हैं
(C) ये छात्रों के शारीरिक विकास को समुन्नत करते हैं
(D) ये शिक्षकों एवं छात्रों का मनोरंजन करते हैं
26. आप 'स्व-अनुशासन' का अर्थ लगाते हैं -
- (A) सामाजिक रूप से स्वीकृत व्यवहारों का अनुसरण करना
(B) सामाजिक मान्य व्यवहारों का दण्डात्मक दबाव से अनुसरण करना
(C) सामाजिक मान्य व्यवहारों को नैतिकता के फलस्वरूप अपनाना
(D) सामाजिक दायित्वों की मजबूरन पूर्ति करना



27. यदि आप एक विद्यालय में 'हैडमास्टर' के पद पर कार्यरत हैं। इस पद पर रहते हुए आप अपने विद्यालय में शिक्षकों की गुटबन्दी से कैसे निपटेंगे?
(A) आप किसी एक सशक्त शिक्षक-गुट को अपने नियंत्रण में ले लेंगे तथा उनका अनुसरण करेंगे
(B) आप सभी शिक्षकों को एकजुट करके उनका दिल जीतने का प्रयास करेंगे
(C) आप स्वयं इसे 'स्वहित' के लिए उपयुक्त मानते हैं
(D) आप शिक्षकों से संघर्ष करेंगे तथा उन्हें छात्र-कल्याण के लिए उन्मुख करेंगे
28. यदि आपको किसी दूरस्थ स्थान पर नियुक्ति करके भेज दिया जाता है तो आप क्या विचार करेंगे?
(A) आप एक शिक्षक के रूप में ऐसे दूरस्थ स्थान पर कार्य करने के लिए नहीं बने हैं
(B) आप पुरजोर कोशिश करेंगे कि कहीं निकटस्थ स्थान पर तबादला हो जाए
(C) आप मन मसोस कर चले तो जाएंगे किन्तु दायित्व का निर्वहन नहीं करेंगे
(D) आप सम्पूर्ण प्रदेश में कहीं भी स्थानान्तरित होने पर पूर्ण लगन से अपना कार्य करते रहेंगे
29. आप एक भारतीय परिवेश के अनुकूल आदर्श शिक्षक के रूप में अपने को प्रस्तुत करना पसन्द करेंगे?
(A) एक प्रजातांत्रिक शिक्षक के रूप में
(B) एक प्रभुत्ववादी शिक्षक के रूप में
(C) एक उन्मुक्त मूल्यों के प्रतिपादक के रूप में
(D) आप परिस्थितियों के अनुकूल सन्तुलित शिक्षक के रूप में
30. "पर उपदेश कुशल बहुतेरे" जैसी उक्ति अधिक सटीक सिद्ध हो सकेगी-
(A) आडम्बर युक्त शिक्षक पर (B) ईमानदार शिक्षक पर
(C) उदासीन शिक्षक पर (D) बेवकूफ शिक्षक पर
31. आप शिक्षक के संदर्भ में निम्नलिखित में से किस कथन से सहमत हैं?
(A) शिक्षक एक जनसेवी व्यक्ति है क्योंकि वह मानव-निर्माण एवं मानव कल्याण के कार्य करता है
(B) शिक्षक एक चिकित्सक है क्योंकि वह समाज में व्याप्त बीमारियों का इलाज करता है
(C) शिक्षक एक रट्टू तोता है क्योंकि वह जीवन में जिस तथ्य को एक बार याद कर लेता है, फिर उसे ही बोलता रहता है
(D) शिक्षक एक महिमा मंडित व्यक्ति है, जिसे आदर्श के खोल में बन्द रखा जाता है
32. शिक्षक को 'राष्ट्र-निर्माता' कहा जाता है, क्योंकि-
(A) वह राष्ट्र की भावी पूँजी का निर्माण करता है
(B) वह सकल राष्ट्रीय उत्पादन में अपेक्षित योगदान देता है
(C) वह राष्ट्र की अस्मिता का सम्मान करता है
(D) वह राष्ट्र का सर्वोच्च परिश्रमी व्यक्ति माना जाता है
33. "गुरु को ऐसा चाहिए-सिस से कुछ न लेई।
सिस को ऐसा चाहिए-गुरु को सब कुछ देई।"
आप उक्त कथन से कहाँ तक सहमत हैं?
(A) यह एक प्राचीन उक्ति है जो इस समय अनुपयुक्त है
(B) यह एक शाश्वत उक्ति है, जो कालातीत है
(C) यह आज भी आंशिक रूप से सत्य है
(D) यह पूर्ण निराधार है
34. विद्यालय सम्बन्धी विवादों को निपटाने के लिए आप नेतृत्व की किस विधा से सहमत रखते हैं?
(A) आप एक दृढ़ न्यायाधीश की भाँति अन्तिम निर्णय देंगे
(B) आप एक दबंग नेता की तरह अपनी माँगों को स्वीकारने के लिए दबाव बनाएँगे
(C) आप प्रजातांत्रिक नेता के उम्मीलों का अनुपालन करेंगे
(D) आप स्वयं किंकर्तव्यविमूढ़ बने रहेंगे
35. एक प्रधानाचार्य में निम्नलिखित गुणों का पाया जाना अनिवार्य है-
(A) छात्रों के प्रति प्रतिबद्धता की भावना
(B) छात्रों में सम्मोहन शक्ति का समावेश करना
(C) छात्रों के सम्मुख आदर्श व्यक्तित्व का प्रदर्शन करना
(D) छात्रों के प्रति दायित्वों से पलायन करना
36. यदि कभी नेता के निर्णय असफल हो जाते हैं तो उक्त शिक्षक नेता को क्या करना चाहिए ?
(A) उक्त शिक्षक को अपनी भूल स्वीकार कर लेनी चाहिए तथा सम्पूर्ण शिक्षक समूह को पुनः विश्वास में लेकर अपना सामूहिक निर्णय लेना चाहिए
(B) उक्त शिक्षक को ऐसी स्थिति में अपनी स्थिति पर दृढ़ बने रहना चाहिए
(C) उक्त शिक्षक को पुनः सशक्त निर्णय लेकर समस्या का निराकरण करना चाहिए
(D) उक्त शिक्षक अपने निर्णयों को अधिक परिपक्व बनाने का प्रयास करे
37. बाल्यावस्था में बालकों को झुण्डों में रहना पसन्द होता है, क्योंकि-
(A) उनमें पशुवत् गुण अवशेष रह जाते हैं
(B) वे अपनी व्यक्तिगत आवश्यकताओं की पूर्ति झुण्ड में ही रहकर कर पाते हैं
(C) झुण्ड बालकों के सामाजिक विकास के जोखिम को आसानी से वहन करते हैं
(D) उनके माता-पिता इस बात के लिए प्रोत्साहित करते हैं
38. प्रधानाचार्य को विद्यालय का 'बौद्धिक नेता' माना जाता है, क्योंकि वह-
(A) शिक्षकों एवं अन्य बुद्धिजीवियों का प्रतिनिधित्व करता है
(B) स्वयं बुद्धिजीवी व्यक्ति होता है
(C) बौद्धिक क्षमताओं का भरपूर प्रयोग करता है
(D) बौद्धिक रूप से राष्ट्र-निर्माण में लगा रहता है
39. एक निरंकुश नेतृत्व एवं प्रजातांत्रिक नेतृत्व में विभेद किया जा सकता है-
(A) निरंकुश नेतृत्व अधिनायकवादी, अहंतुष्टिकारक होता है, जबकि प्रजातांत्रिक नेतृत्व सक्रिय, सहनशील एवं समूह सन्तुष्टि जैसे गुणों का प्रतिनिधित्व करता है
(B) निरंकुश नेतृत्व में अधीनस्थ समूह नेता की भावना से सम्बद्ध रहता है, जबकि प्रजातांत्रिक नेतृत्व प्रत्येक सदस्य को शक्ति प्रदान करता है
(C) निरंकुश नेतृत्व कठोर होता है, जबकि प्रजातांत्रिक नेतृत्व इसके लिए अतिरिक्त प्रयास नहीं करता है
(D) निरंकुश नेतृत्व अल्प अवधि तक जीवित रहता है, जबकि प्रजातांत्रिक नेतृत्व दीर्घकाल तक के लिए टिका रहता है
40. "नेता जन्मजात नहीं होते हैं बल्कि प्रशिक्षित किए जाते हैं" इस कहावत से आप समझते हैं कि-
(A) बालकों को प्रशिक्षण देकर नेतृत्व गुणों से सम्पन्न किया जा सकता है
(B) बालकों को विद्यालय में नेतृत्व गुणों से परिचित कराया जा सकता है
(C) विद्यालय में 'छात्र समितियाँ' उक्त गुणों के विकास की नींव डालती हैं
(D) बालकों को छोटे-मोटे दायित्व सौंपकर महान नेता बना पाना मात्र कौरी कल्पना ही है



41. नेतृत्व को 'अयोग्यता' में योग्यता के सिद्धांत के संदर्भ में भी विचारणीय माना जाता है, इसके सशक्त उदाहरण हैं-
- (A) हेलेन केलर (B) हिटलर
(C) डिमॉस्थनीज (D) महात्मा गांधी
42. यदि आप चाहते हैं कि विद्यालय में सभी क्रियाकलाप सुव्यवस्थित ढंग से संचालित होते रहें, इसके लिए शिक्षक-नेता को निम्नलिखित उपाय करने होंगे?
- (A) सभी शिक्षकों को अपेक्षित सहयोग दें
(B) सभी क्रियाकलापों में अपने पूर्वाग्रहों को भुला दें
(C) सभी शिक्षकों की समस्याओं पर सहानुभूतिपूर्ण विचार करें तथा समाधान प्रस्तुत करें
(D) सभी कार्य 'शिक्षक समिति' के माध्यम से पूर्ण करने में सहयोग दें
43. विद्यालय में चयनित 'छात्र-परिषद्' का एक कार्य नहीं हो सकता है-
- (A) प्रशासनिक यंत्रवत् कार्यरत् रहना
(B) विद्यालय को चलाते रहना
(C) विद्यालय हितों का पोषण करना
(D) विद्यालय का प्रचार करना
44. किसी नवनि्युक्त शिक्षक के लिए कक्षा में जाने से पूर्व अचूक पाठ पढ़ाया जाना चाहिए कि वह-
- (A) सर्वप्रथम कक्षा में कठोर अनुशासन स्थापित करे तदुपरांत छात्रों को पढ़ाए
(B) कक्षा में प्रवेश करते ही छात्रों को पढ़ाना प्रारम्भ कर दे
(C) छात्रों को पटाए-फिर पढ़ाए
(D) कक्षा में कुछ दिन आराम करे तथा समय पास करे
45. यदि आप चाहते हैं कि विद्यालय में धर्मनिरपेक्ष सामुदायिक भावना का विकास हो तो आप निम्नलिखित उपाय करना चाहेंगे?
- (A) विद्यालय को किसी भी प्रकार की धार्मिक शिक्षा से मुक्त किया जाए
(B) विद्यालयों को अल्पसंख्यक मान्यता से तत्काल वंचित कर दिया जाए
(C) विद्यालय में सर्वधर्म सम्मान की नीति का पोषण किया जाए
(D) विद्यालय में उन्मुक्त धर्म की स्थापना की जाए
46. एक शिक्षक नेता को निम्नलिखित में से कौनसा कार्य करने का नैतिक दायित्व नहीं है?-
- (A) छात्रों का राजनीतिक द्वन्द्वों में उपयोग
(B) छात्र शक्ति का संगठन
(C) छात्र शक्ति का राष्ट्र निर्माण में उपयोग
(D) छात्र शक्ति का दोहन (निहित स्वार्थों के लिए)
47. यदि आप विद्यालय में कक्षाओं के पर्यवेक्षण के दौरान ऐसा देखते हैं कि कुछ शिक्षक अपना कार्य लापरवाही से कर रहे हैं तो आप निम्नलिखित में से कौनसा उपाय करेंगे?-
- (A) आप तत्काल शिक्षक को कक्षा से बाहर बुलाएंगे तथा अपेक्षित आदेश देंगे
(B) आप शिक्षक को एकांत में विद्यालय के बाद बुलाकर समझाएंगे
(C) आप अपरोक्ष रूप से शिक्षकों की मीटिंग बुलाकर अपने निर्देश देंगे
(D) आप स्वयं शिक्षकों के समक्ष उदाहरण पेश करेंगे।
48. 'विद्यालय समाज का प्रतिबिम्ब कहा जाता है' क्योंकि-
- (A) वह सैनिक की भांति समाज की रक्षा करता है।
(B) वह समाज-निर्माण में सशक्त योगदान देता है।
(C) वह समाज के अनुरूप स्वयं को ढालता है।
(D) वह भावी समाज के अनुरूप पीढ़ियों को ढालता है।
49. मान लीजिए आप गलत ढंग से शिक्षक पद पर चुने गए हैं तो आप कैसा अनुभव करेंगे?
- (A) आप 'सामाजिक चोर' की भांति कार्य करेंगे, क्योंकि आप स्वयं उसी रास्ते से व्यवसाय में प्रवेश पा गए हैं।
(B) आप अपने सभी सामाजिक दोषों से मुक्ति के लिए अपने व्यावसायिक दायित्वों का पूर्ण निष्ठा से पालन करेंगे।
(C) आप अपने कर्तव्यों से पहले ही विमुख थे तो अब कैसे उनका बोध कर पाएंगे।
(D) आप अपने कार्यों से पलायन करेंगे।
50. आपके अनुसार आए दिन वंचित वर्ग के लिए दी जाने वाली धनराशि संबंधी भ्रष्टाचार समाप्त करने का प्रभावी उपाय हो सकता है-
- (A) सभी शिक्षा संबंधी एजेंसियाँ उक्त धनराशि के व्यय पर कठोर एवं प्रमाणिक अंकुश बनाएँ।
(B) सभी सरकारी एजेंसियाँ उक्त धनराशि के वितरण से पूर्व उनका समुचित निरीक्षण करें।
(C) जिलाधिकारी को कठोर अनुशासन संबंधी कार्यवाही के सशक्त अधिकार प्रदान किए जाएँ।
(D) शिक्षाधिकारियों को नैतिक शिक्षा प्रदान की जाए।

सामान्य ज्ञान

1. 'मुख्यमंत्री चिरंजीवी बीमा योजना' राजस्थान के प्रत्येक बीमित परिवार को कितनी राशि तक के केशलेस इलाज की सुविधा प्रदान की गई है?
- (A) ₹ 10 लाख तक (B) ₹ 15 लाख तक
(C) ₹ 20 लाख तक (D) ₹ 25 लाख तक
2. मुख्यमंत्री अशोक गहलोत सरकार द्वारा निम्न में से कौनसी योजना 19 दिसम्बर, 2021 को लॉन्च की गई?
- (A) आई एम शक्ति उड़ान योजना (B) जागृति-बैक टू वर्क योजना
(C) A व B दोनों (D) उपर्युक्त में से कोई भी नहीं
3. बंदी जीवन किस लेखक की रचना है?
- (A) महात्मा गांधी (B) शशि थरूर
(C) शचिन्द्र नाथ सान्याल (D) लाला लाजपत राय
4. निम्न में से किस समिति का सम्बन्ध नाबार्ड की स्थापना से है?
- (A) शिवरामन समिति (B) एस.एन. वर्मा समिति
(C) सुमा वर्मा समिति (D) वाघुल समिति
5. 2011 की जनगणना के अनुसार राजस्थान की जनसंख्या की दशकीय वृद्धि दर कितनी प्रतिशत रही?
- (A) 18.7% (B) 19.6%
(C) 21.3% (D) 20.1%
6. 'खिजादिया वन्यजीव अभयारण्य' और 'बखिरा वन्यजीव अभयारण्य' क्रमशः किन राज्यों में हैं, जिन्हें रामसर संधि के तहत अन्तर्राष्ट्रीय महत्ता की आर्द्रभूमियों के रूप में मान्यता दी गई है?
- (A) गुजरात और उत्तर प्रदेश (B) गुजरात और महाराष्ट्र
(C) उत्तर प्रदेश और मध्य प्रदेश (D) महाराष्ट्र और मध्य प्रदेश
7. राजस्थान सरकार के सूचना प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा सामान्य लोगों की शिकायतों तथा उनके निवारण के लिए किस एकीकृत मंच की स्थापना की गई है?
- (A) राजस्थान संपर्क (B) राजनेट
(C) ई-मित्र (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं



8. 'भारतीय राष्ट्रवाद का जनक' किसे कहा जाता है?
(A) केशव चन्द्र सेन (B) महात्मा गाँधी
(C) सुभाष चन्द्र बोस (D) राजा राममोहन राय
9. सुमेलित कीजिए -

सूची-I (शोध केन्द्र)	सूची-II (जिले)
(a) भेड़ अनुसंधान केन्द्र	(1) टोंक
(b) घोड़ा अनुसंधान केन्द्र	(2) बीकानेर
(c) धनियाँ अनुसंधान केन्द्र	(3) अजमेर
(d) केन्द्रीय मरु क्षेत्र अनुसंधान संस्थान	(4) जोधपुर

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	1	2	3	4
(B)	4	3	2	1
(C)	2	1	4	3
(D)	3	4	2	1

10. शक संवत् पर आधारित भारतीय राष्ट्रीय पंचांग किस वर्ष अपनाया गया?
(A) 1955 (B) 1957 (C) 1947 (D) 1950
11. जालौर विजय की कुञ्जी कौन-सा दुर्ग था-
(A) सोनगढ़ का (B) सिवाणा का (C) साइन का (D) कुंभलगढ़ का
12. निम्न में से कौनसा युग्म सही सुमेलित नहीं है?

कृषक आन्दोलन	नेता
(A) शेखावाटी	मोहम्मद हादी
(B) बूँदी	नयनूराम शर्मा
(C) बैंगू	रामनारायण चौधरी
(D) बिजोलिया	विजयसिंह पथिक

13. निम्न में से किस इतिहासवेत्ता ने कालीबंगा को सिंधु घाटी साम्राज्य की तृतीय राजधानी कहा है?
(A) जी. एच. ओझा (B) श्यामल दास
(C) दशरथ शर्मा (D) दयाराम साहनी
14. संगत बताइये -
(A) भीलों के चितरे - गोवर्धन लाल बाबा
(B) ब्लू पॉटरी के पर्याय - कृपाल सिंह शेखावत
(C) भैंसो के चितरे - परमानंद चोयल
(D) सभी संगत हैं।
15. किस लोकदेवता को 'धौलिया वीर' कहा जाता है -
(A) हड़भू जी (B) वीर तेजाजी
(C) कल्ला जी (D) रामदेव जी
6. सुमेलित कीजिए-

(a) जसवंत थडा	(1)	कोटा
(b) क्षार बाग की छतरी	(2)	अलवर
(c) मूसी महारानी की छतरी	(3)	जोधपुर
(d) केशरबाग की छतरी	(4)	बूँदी

कूट :

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	(3)	(1)	(2)	(4)
(B)	(2)	(3)	(4)	(1)
(C)	(3)	(4)	(1)	(2)
(D)	(4)	(3)	(2)	(1)

17. निम्न में से कौन-सा सुमेलित है-

जिले	आकृति
(1) जैसलमेर	पतंग
(2) चित्तौड़गढ़	अर्द्धचन्द्राकार
(3) अजमेर	त्रिभुजाकार
(4) दौसा	धनुष के समान

कूट :

- (A) केवल 1 (B) केवल 1 व 2
(C) केवल 1, 2 व 3 (D) सभी विकल्प सही हैं।
18. छप्पन का मैदान कहाँ स्थित है?
(A) डूंगरपुर एवं बाँसवाड़ा (B) प्रतापगढ़ एवं बाँसवाड़ा
(C) डूंगरपुर एवं प्रतापगढ़ (D) चित्तौड़गढ़ एवं प्रतापगढ़
19. ऊपरमाल का पठार स्थित है-
(A) गोगुन्दा से कुम्भलगढ़ के बीच (B) भैंसरोड़गढ़ से बिजोलिया के बीच
(C) जालौर से बालोतरा के बीच (D) पाली से राजसमन्द के बीच
20. कौनसा विकल्प गलत सुमेलित है?

(A) आई माता	बिलाड़ा (अजमेर)
(B) जोगणिया माता	भीलवाड़ा
(C) देवबाबा	नगला जहाज
(D) आवड़ माता	जोधपुर

21. काले वस्त्रों के मुकाबले श्वेत वस्त्र शीतल क्यों होते हैं?
(A) अपने पास पहुँचने वाले सभी प्रकाश को अवशोषित कर लेते हैं
(B) उनके पास जो भी प्रकाश पहुँचता है उसे वे परावर्तित कर देते हैं
(C) प्रकाश भेदन नहीं होने देते हैं
(D) सूर्य के प्रकाश को पूर्णतया शीतल कर देते हैं
22. कौनसा कथन सही नहीं है?
(A) शेर की दहाड़ का तारत्व कम होता है जबकि मच्छर की भिनभिनाहट का तारत्व अधिक है।
(B) दाब का ध्वनि की चाल पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता।
(C) प्रतिध्वनि (echo) या परावर्तित ध्वनि सुनने के लिए स्रोत और परावर्तित तल की दूरी का 17 मीटर होना जरूरी है।
(D) लाल रंग की आवृत्ति सबसे अधिक तथा बैंगनी रंग की आवृत्ति सबसे कम होती है।
23. बिजली का बल्ब निम्नलिखित में से किससे अर्धित (रेटेड) होता है?
(A) शक्ति (बिजली) और धारा (करंट)
(B) शक्ति (बिजली) और वोल्टता
(C) धारा और वोल्टता
(D) ऊर्जा और बिजली
24. उन तत्वों को क्या कहा जाता है जिनमें समान संख्या में प्रोटॉन और भिन्न संख्या में न्यूट्रॉन होते हैं?
(A) समस्थानिक (B) समावयवी
(C) समभार परमाणु (D) अपररूप
25. अमोनिया का एक गुण कौन-सा है?
(A) यह जल में अविलेय होता है
(B) यह गंध रहित गैस है
(C) यह पीत गैस होती है
(D) इसके जलीय विलयन में लाल लिटमस नीला हो जाता है



26. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए-

सूची-I (कोलायड)		सूची-II (उदाहरण)	
(a) एरोसोल	1.	पनीर, मक्खन	
(b) फोम	2.	दूध	
(c) पायस (इमल्सन)	3.	रबर, स्पंज	
(d) जैल	4.	कोहरा, बादल	

कूट :

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	4	2	1	3
(B)	4	1	2	3
(C)	4	3	2	1
(D)	4	3	1	2

27. पीतल किससे बनता है ?

- (A) ताँबा और टिन (B) टिन और सीसा
(C) ताँबा और जिंक (D) ताँबा टिन और जिंक

28. एक अवतल दर्पण से बने प्रतिबिम्ब की प्रकृति कैसी होगी जब वस्तु अनन्त पर स्थित हो-

- (A) फोकस बिन्दु पर वास्तविक, उल्टा एवं बहुत छोटा
(B) फोकस बिन्दु पर आभासी, सीधा, छोटा
(C) फोकस बिन्दु पर वास्तविक, उल्टा, बड़ा
(D) फोकस बिन्दु पर आभासी, उल्टा, बहुत छोटा

29. सिंधु घाटी सभ्यता का पत्तन नगर (बन्दरगाह) कौन-सा है ?

- (A) कालीबंगा (B) लोथल (C) रोपड़ (D) मोहनजोदड़ो

30. निम्न में से कौनसा युग्म सही सुमेलित नहीं है ?

विद्रोह	स्थान
(A) संन्यासी विद्रोह	बंगाल
(B) कूका आन्दोलन	अवध
(C) रामोसी विद्रोह	सतारा
(D) गडकरी विद्रोह	कोल्हापुर

31. निम्नलिखित में से कौनसा वक्तव्य सही नहीं है ?

- (A) खजुराहो में जैन मन्दिर हैं।
(B) उड़ीसा के उदयगिरि में जैन गुफाएँ हैं।
(C) मथुरा में एक जैन स्तूप था।
(D) वैशाली नामक स्थान पर एक जैन विहार है।

32. विद्यापति गौड़, वागीश्वर जनार्दन तथा विश्वरूप किस शासक के दरबारी विद्वान थे ?

- (A) पृथ्वीराज II (B) पृथ्वीराज III
(C) राणा लाखा (D) राणा कुम्भा

33. दिल्ली के सुल्तान का पद संभालने से पहले बलबन किस सुल्तान का प्रधानमंत्री था ?

- (A) नासिरुद्दीन (B) कुतुबुद्दीन-ऐबक
(C) बहराम शाह (D) आराम शाह

34. रजिया सुल्तान किसकी बेटी थीं ?

- (A) अल्तमश (इल्तुतमिश) की (B) कुतुबुद्दीन ऐबक की
(C) नासिरुद्दीन की (D) बलबन की

35. निम्न में से कौनसा युग्म सही सुमेलित नहीं है ?

- (A) सोमप्रकाश - ईश्वरचन्द्र विद्यासागर
(B) नेशनल हेराल्ड - जवाहर लाल नेहरू
(C) बंगवासी - जोगेन्द्रनाथ बोस
(D) फॉरवर्ड ब्लॉक - बी.आर. अम्बेडकर

36. अकाल तख्त का निर्माण किया था-

- (A) गुरु रामदास ने (B) गुरु तेग बहादुर ने
(C) गुरु हरगोविंद ने (D) गुरु नानक ने

37. निम्न में से कौनसा कथन सत्य नहीं है ?

- (A) 1849 ई. में बम्बई में दादोबा पाण्डुरंग तथा दुर्गाराम मेहता ने 'परमहंस मण्डली' की स्थापना की।
(B) गोपाल कृष्ण गोखले ने 'राफ्तगोफ्तार' नामक साप्ताहिक पत्र का प्रकाशन किया।
(C) मराठी पत्रिका 'लोकहितवाद' का प्रकाशन करने के कारण गोपाल हरि देशमुख लोकहितवादी कहलाए।
(D) देव समाज की स्थापना 1887 ई. में शिवनारायण अग्निहोत्री ने लाहौर में की।

38. निम्नलिखित में से वह गवर्नर कौन-सा था, जो मैसूर के तीसरे युद्ध में टीपू सुल्तान के विरुद्ध लड़ा था ?

- (A) लॉर्ड वेलेजली (B) लॉर्ड डलहौजी
(C) लॉर्ड कार्नवालिस (D) लॉर्ड वेलिंग्टन

39. निम्नलिखित में से कौन-सा राजनीतिक अधिकार नहीं है ?

- (A) मत देने का अधिकार
(B) जीवन का अधिकार
(C) चुनाव लड़ने का अधिकार
(D) सरकार के अधिशासी निकायों के पास शिकायत करने का अधिकार

40. निम्नलिखित में से किस ई. सन् में भारतीय नागरिकों के मौलिक कर्तव्य संविधान में शामिल किए गए थे ?

- (A) 1952 (B) 1976
(C) 1979 (D) 1981

41. कौनसा विकल्प सही सुमेलित नहीं है ?

- (A) अनुच्छेद 74 (1) - राष्ट्रपति को सलाह एवं सहायता देने के लिए मंत्रिपरिषद् होगी।
(B) अनुच्छेद 75 (3) - मंत्रिपरिषद् सामूहिक रूप से लोकसभा के प्रति उत्तरदायी होगी।

(C) भारत का राष्ट्रपति - तथ्यतः (Defacto) प्रमुख है।

(D) भारत का महान्यायवादी - सर्वोच्च विधि अधिकारी

42. निम्न में कौनसा संशोधन अधिनियम 'मिनी संविधान' माना जाता है ?

- (A) 7वाँ संविधान संशोधन अधिनियम, 1956
(B) 24वाँ संविधान संशोधन अधिनियम, 1971
(C) 42वाँ संविधान संशोधन अधिनियम, 1976
(D) 44वाँ संविधान संशोधन अधिनियम, 1978

43. कौनसा विकल्प सही सुमेलित नहीं है ?

- (A) सरकारिया आयोग : केन्द्र-राज्य सम्बन्धों का परीक्षण करने हेतु गठित
(B) कृपलानी समिति : केन्द्रीय सतर्कता आयोग का गठन
(C) राज मन्मार समिति : अवशिष्ट विषयों पर राज्यों का अधिकार
(D) प्रशासनिक सुधार आयोग : लोकायुक्त के सम्बन्ध में गठित

44. भारत के दक्षिण छोर (Southern tip) का नाम क्या है ?

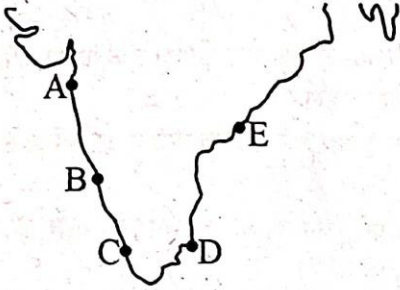
- (A) कन्याकुमारी अंतरीप
(B) कैलीमियर प्वाइंट
(C) निकोबार द्वीप में स्थित इंदिरा प्वाइंट
(D) त्रिवेन्द्रम में स्थित कोवलम



45. निम्नलिखित में से कौन-से देश 'पाक स्टेट' से जुड़े हुए हैं?

- (A) भारत एवं श्रीलंका
(B) उत्तरी कोरिया एवं दक्षिणी कोरिया
(C) पाकिस्तान एवं चीन
(D) ब्रिटेन एवं फ्रांस

46. निम्न आरेखित दक्षिणी भारत के मानचित्र में A, B, C, D और E द्वारा प्रदर्शित तटों के नाम को सुमेलित कीजिए-



1. केनरा तट
3. कोरो मण्डल
5. मालाबार तट
2. कोकण तट
4. उत्कल तट

कूट :

- (A) 1-B, 2-A, 3-D, 4-E, 5-C
(B) 2-B, 3-A, 4-C, 5-D, 1-E
(C) 1-C, 2-A, 3-B, 4-E, 5-D
(D) 3-A, 4-B, 2-C, 5-D, 1-E

47. निम्न में से कौन-से ग्रहों के चारों ओर घूमने वाले उपग्रह नहीं है?

- (A) मंगल तथा शुक्र
(B) बुध और शुक्र
(C) मंगल तथा बुध
(D) वरुण तथा प्लूटो

48. सूर्य का द्रव्यमान किन तत्वों से मिलकर बना है?

- (A) हाइड्रोजन और नाइट्रोजन
(B) नाइट्रोजन और लीथियम
(C) हाइड्रोजन और हीलियम
(D) नाइट्रोजन और हीलियम

49. निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में 'मध्यरात्रि सूर्य' को देखा जा सकता है?

- (A) उष्ण कटिबंधीय क्षेत्रों में
(B) उष्ण शीतोष्ण क्षेत्रों में
(C) आर्कटिक और अंटार्कटिक क्षेत्रों में
(D) सूर्यग्रहण के समय कहीं भी

50. निम्नलिखित में से नृत्य का 'शास्त्रीय' रूप कौन-सा है?

- (A) मणिपुरी
(B) मयूरभंज का छत्र
(C) भांगड़ा
(D) चांग

सामान्य हिन्दी

1. 'तेजोमय' शब्द में सन्धि है-

- (A) विसर्ग (B) व्यंजन (C) गुण (D) वृद्धि

2. 'न्यून' शब्द में सन्धि है-

- (A) विसर्ग (B) व्यंजन (C) यण् (D) अयादि

3. पवन शब्द का सही सन्धि-विच्छेद होगा-

- (A) पो + अन (B) पौ + अन (C) पे + अन (D) प + वन

4. 'धीरे-धीरे' शब्द में समास है-

- (A) तत्पुरुष (B) द्वन्द्व (C) कर्मधारय (D) अव्ययी भाव

5. 'जल-धारा' में समास है-

- (A) बहुव्रीहि (B) कर्मधारय (C) तत्पुरुष (D) द्वन्द्व

6. जिस समास में 'और' अथवा 'या' का लोप होता है वहाँ कौनसा समास होता है?

- (A) तत्पुरुष (B) बहुव्रीहि
(C) कर्मधारय (D) द्वन्द्व

निर्देश : (7-9): प्रत्येक शब्द के लिए उसके नीचे दिए गए विकल्पों में से पर्यायवाची शब्द छँटिए -

7. वैशाखनन्दन

- (A) गणेश (B) कौआ (C) सुग्रीव (D) गधा

8. शक्र

- (A) इन्द्र (B) राजीव (C) तालाब (D) कन्दर्प

9. चोर

- (A) वाजि (B) भृत्य (C) कुम्भिल (D) वासव

निर्देश- (10-11): नीचे प्रत्येक वर्ग में दिए गए विकल्पों से तत्सम शब्द का चयन कीजिए-

10. (A) नमक (B) हाथ (C) अग्र (D) पड़ोसी

11. (A) अश्रु (B) रेडियो

- (C) पगड़ी (D) कान

निर्देश- (12-13): नीचे प्रत्येक वर्ग में दिए गए विकल्पों में से तद्भव शब्द का चयन कीजिए-

12. (A) पंख (B) सर्व

- (C) रात्रि (D) वत्स

13. (A) शिल्प (B) पर्याप्त

- (C) केश (D) पीड़ा

14. 'मखमली जूते मारना' मुहावरे का अर्थ है-

- (A) मीठी बातों से लज्जित करना (B) व्यंग्य करना

- (C) धनी व्यक्ति को प्रताड़ित करना (D) अपमानित करना

15. 'तन पर नहीं लत्ता, पान खाए अलबत्ता' लोकोक्ति का अर्थ है-

- (A) बहुत गरीब होना (B) झूठा दिखावा करना

- (C) एक साथ दो लाभ होना (D) बुरी आदत का शिकार

16. 'मुमुक्षु' कहा जाता है-

- (A) सांसारिक जीवन से मुक्ति की कामना करने वाला

- (B) मन की इच्छा

- (C) मन की इच्छा को हर हाल में पूरी करने वाला

- (D) जिसका मन शिक्षा संबंधी विषयों में लगता है।

17. 'गुड़िया पढ़ रही है तथा हितेष गाना गा रहा है किन्तु पवन सो रहा है' वाक्य है-

- (A) सरल वाक्य (B) मिश्र वाक्य

- (C) संयुक्त वाक्य (D) इनमें से कोई नहीं

18. निम्न में से कौनसा शब्द जातिवाचक संज्ञा नहीं है?

- (A) लेखक (B) शिक्षक

- (C) वकील (D) मीठा

19. 'दीपक मैदान में दौड़ रहा है' वाक्य में क्रिया है-

- (A) सकर्मक (B) अकर्मक

- (C) संयुक्त (D) द्विकर्मक

20. बोलने वाले के लिए जिन सर्वनामों का प्रयोग होता है उन्हें क्या कहते हैं?

- (A) उत्तम पुरुष (B) मध्यम पुरुष

- (C) अन्य पुरुष (D) इनमें से कोई नहीं



निर्देश- (21-25): नीचे दिए गए अवतरण को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उस पर आधारित दिए गए सम्भावित उत्तरों में से सही उत्तर का चयन कीजिए-

भारत जैसे देश के लिए सहकारिता की पद्धति को अपना विशेष रूप से आवश्यक है। इसका कारण यह है कि भारत में छोटे किसानों तथा व्यापारियों की संख्या ही अधिक है। ये लोग निर्धनता तथा विवशता के चक्र में बुरी तरह फंसे हुए हैं। सहकारिता ही इनकी शक्तियों को एक सूत्र में पिरोकर उनका उद्धार कर सकती है। कृषि के क्षेत्र में तो सहकारिता की पद्धति विशेष रूप से उपयोगी है। इसकी सहायता से खेतों को बड़ा किया जा सकता है तथा क्रय-विक्रय का समुचित प्रबन्ध हो सकता है। गृह उद्योगों के विकास के लिए भी सहकारिता की पद्धति बहुत लाभकारी है। बैंक, व्यापार तथा यातायात के क्षेत्र में भी सहकारिता के आंधार पर संगठन किया जा सकता है। सहकारिता के सिद्धान्तों की इन विशिष्टताओं को दृष्टि में रखकर ही हमारी पंचवर्षीय योजनाओं में सहकारिता को बहुत ऊँचा स्थान दिया गया है। योजना आयोग का यह विचार कि अर्थव्यवस्था के विभिन्न क्षेत्रों में सहकारिता का अधिकाधिक उपयोग किया जाना चाहिए।

21. सहकारिता का अर्थ है-
(A) सहानुभूतिपूर्वक कार्य करना (B) अपनी प्रगति के लिए कार्य करना
(C) मिल-जुलकर कार्य करना (D) दूसरों के लिए कार्य करना
22. सहकारिता का मुख्य उद्देश्य है-
(A) धन का समान वितरण
(B) पंचवर्षीय योजनाओं को सफल बनाना
(C) निर्धनों की शक्तियों को एकजुट करना
(D) छोटे कृषकों और व्यापारियों के आर्थिक स्तर को उठाना
23. सहकारिता निर्धन किसानों का उद्धार कर सकती है-
(A) उनकी शक्तियों से अवगत होकर
(B) उनकी वास्तविक दशा का परिचय देकर
(C) उन्हें एक सूत्र में पिरोकर तथा उनका आर्थिक स्तर विकसित कर
(D) उन्हें कृषि सम्बन्धी सुविधाएँ दिलाकर
24. योजना आयोग के अनुसार सहकारिता का अधिकाधिक उपयोग किया जाना चाहिए-
(A) कृषकों की दशा सुधारने में
(B) अर्थव्यवस्था के विविध क्षेत्रों में
(C) विज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में
(D) योजना के विभिन्न क्षेत्रों में
25. इस अवतरण का सर्वाधिक उपयुक्त शीर्षक है-
(A) सहकारिता और कृषक (B) सहकारिता से लाभ
(C) सहकारिता और योजना आयोग (D) सहकारिता और गृह उद्योग

निर्देश : (26-28) निम्नलिखित प्रत्येक शब्द के लिए उसके नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विलोम शब्द छाँटिए-

26. गरल
(A) सरल (B) विरल
(C) अमृत (D) अगम
27. कृपण
(A) कनिष्ठ (B) अघम
(C) कृतघ्न (D) दानी
28. तरुण
(A) वृद्ध (B) अजर
(C) दानव (D) सज्जन

29. निम्न में से किस शब्द में 'आ' प्रत्यय है-
(A) गडरिया (B) कमला (C) लड़का (D) बिछौना
 30. 'बहाव' शब्द में प्रत्यय है-
(A) आव (B) वह (C) हाव (D) व
- निर्देश - (31-36):** निम्नलिखित पद्यांश को पढ़कर दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

बरनि न जाई मनोहर जोरी।
सोभा बहुत थोरी मति मोरी।।
राम लखन सिया सुन्दर ताई।
सब चित वहि चित्त मन मति लाई।।
थके नारि नर प्रेम पिया से।
मनहुँ मृगी मृग देखि दिया से।।
सीय समीप ग्रामतिय जाही।
पूछत अति सबेह सकुचाही।।

31. उपर्युक्त पद्यांश का शीर्षक है-
(A) राम का वन-गमन (B) ग्राम में राम-सीता
(C) ग्राम में राम-लक्ष्मण-सीता (D) वन में राम
32. इस अवतरण की भाषा है-
(A) अवधी (B) भोजपुरी
(C) ब्रज (D) खड़ी बोली
33. उस मनोहर जोड़ी का वर्णन क्यों नहीं किया जा सकता है ?
(A) उसकी सुन्दरता की अधिकता के कारण
(B) ग्रामीण होने के कारण
(C) बुद्धि अल्प होने के कारण
(D) उनकी प्रशंसा अधिक होने के कारण
34. उनकी ओर सब लोग इस प्रकार क्यों देख रहे हैं ?
(A) राज-परिवार के होने के कारण
(B) सुन्दरता अधिक होने के कारण
(C) परमात्मा होने के कारण
(D) अपने मन की तृप्ति के लिए
35. ग्रामीण स्त्री-पुरुष किस कारण चकित रह गए ?
(A) सुन्दरता अधिक होने पर (B) वन गमन पर
(C) दीपक होने पर (D) हिरनी-हिरन देखने पर
36. ग्रामीण स्त्रियाँ सीता जी से पूछते हुए किस कारण सकुचाती हैं ?
(A) अत्यधिक स्नेह के कारण (B) अधिक सुन्दरता के कारण
(C) राज-परिवार की होने के कारण (D) घबराहट के कारण
37. वाक्य के जिस भाग में त्रुटि है उसे चुनिए-
'विचित्रता में एकता भारत की सबसे बड़ी विशेषता है'
(A) सबसे बड़ी विशेषता है (B) विचित्रता में
(C) एकता (D) भारत की
38. किए हुए उपकार को न मानने वाले व्यक्ति को क्या कहा जाता है ?
(A) कृतज्ञ (B) कृतघ्न
(C) दुष्ट (D) घृष्ट
39. जिस पर विजय प्राप्त कर ली गई हो, इसके लिए उपयुक्त शब्द है-
(A) पराजित (B) पराजयी
(C) विजयी (D) विजित



उत्तरमाला

मानसिक योग्यता परीक्षण

1. (D)	2. (C)	3. (D)	4. (B)	5. (C)	6. (C)	7. (B)	8. (D)	9. (C)	10. (C)
11. (A)	12. (B)	13. (A)	14. (B)	15. (C)	16. (C)	17. (B)	18. (C)	19. (D)	20. (B)
21. (A)	22. (D)	23. (A)	24. (D)	25. (D)	26. (A)	27. (A)	28. (C)	29. (C)	30. (D)
31. (D)	32. (D)	33. (D)	34. (D)	35. (D)	36. (C)	37. (B)	38. (A)	39. (B)	40. (C)
41. (D)	42. (A)	43. (D)	44. (C)	45. (B)	46. (A)	47. (C)	48. (B)	49. (B)	50. (D)

शिक्षक अभिरुचि एवं अभिवृत्ति परीक्षण

1. (B)	2. (A)	3. (B)	4. (A)	5. (B)	6. (A)	7. (D)	8. (A)	9. (A)	10. (B)
11. (A)	12. (A)	13. (A)	14. (B)	15. (C)	16. (A)	17. (A)	18. (B)	19. (B)	20. (A)
21. (A)	22. (B)	23. (A)	24. (A)	25. (A)	26. (A)	27. (B)	28. (D)	29. (A)	30. (A)
31. (A)	32. (A)	33. (B)	34. (A)	35. (A)	36. (A)	37. (C)	38. (A)	39. (A)	40. (A)
41. (C)	42. (A)	43. (A)	44. (A)	45. (A)	46. (A)	47. (B)	48. (B)	49. (B)	50. (B)

सामान्य ज्ञान

1. (D)	2. (C)	3. (C)	4. (A)	5. (C)	6. (A)	7. (A)	8. (D)	9. (A)	10. (B)
11. (B)	12. (A)	13. (C)	14. (D)	15. (B)	16. (A)	17. (D)	18. (B)	19. (B)	20. (D)
21. (B)	22. (D)	23. (B)	24. (A)	25. (D)	26. (C)	27. (C)	28. (A)	29. (B)	30. (B)
31. (D)	32. (B)	33. (A)	34. (A)	35. (D)	36. (C)	37. (B)	38. (C)	39. (B)	40. (B)
41. (C)	42. (C)	43. (B)	44. (C)	45. (A)	46. (A)	47. (B)	48. (C)	49. (C)	50. (A)

सामान्य हिन्दी

1. (A)	2. (C)	3. (A)	4. (D)	5. (C)	6. (D)	7. (D)	8. (A)	9. (C)	10. (C)
11. (A)	12. (A)	13. (D)	14. (A)	15. (B)	16. (A)	17. (C)	18. (D)	19. (B)	20. (A)
21. (C)	22. (D)	23. (C)	24. (B)	25. (B)	26. (C)	27. (D)	28. (A)	29. (B)	30. (A)
31. (C)	32. (A)	33. (C)	34. (B)	45. (A)	46. (C)	37. (B)	38. (B)	39. (D)	40. (B)



YouTube पर

ऑनलाइन क्लासेज भी देखें

राजस्थान क्लासेज

Home Page

GK संबंधित PDF डाउनलोड



Telegram

चैनल
ज्वाँइन करें



WhatsApp

ग्रुप ज्वाँइन करें

Download App : Rajasthan 360

पशु परिचर भर्ती

Free Course

PDF Download



Website : Rajasthanclasses.in

YouTube : RAJASTHAN CLASSES

अन्य किसी भी प्रकार की **PDF's** के लिए

गूगल सर्च करें या क्लिक करें 

Google



rajasthanclasses.in



PTET 2024

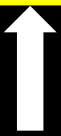
PDF नोट्स

Free Download



सामान्य ज्ञान

5100+ प्रश्न



ऊपर दी गई फोटो पर क्लिक करें or

Download



Rajasthan 360

PDF कोर्स व टेस्ट सीरीज हेतु ऐप



Rajasthan classes

Free PDF नोट्स के लिए सर्च करें



8107670333

ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर मैसेज करें