

General Science Gk

चतुर्थ श्रेणी कर्मचारी, जेल प्रहरी, पशुधन सहायक, ड्राईवर 2025

महत्त्वपूर्ण परीक्षा उपयोगी प्रश्न

Rajasthanclasses.in

PDF : Get Link

Q. सर्वप्रथम कोशिकाओं की खोज की -

- (1) रॉबर्ट हुक द्वारा
- (2) श्लाइडेन और श्वान द्वारा
- (3) पुर्किन्जे द्वारा
- (4) रॉबर्ट ब्राउन द्वारा



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans-(1) सर्वप्रथम कोशिकाओं की खोज 1665 में रॉबर्ट हुक द्वारा की गई थी।

Q. किसी कोशिका की कौन सी कोशिकांग को कोशिका के 'पावर हाउस' के रूप में जाना जाता है?

- (1) रिक्तिकाएँ
- (2) माइटोकॉन्ड्रिया
- (3) नाभिक
- (4) गॉल्जी कॉम्प्लेक्स

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. (2) माइटोकॉन्ड्रिया की खोज अल्टमैन ने 1886 ई.में की थी। इसको 'कोशिका का शक्ति गृह' (Power House of Cell) भी कहा जाता है।

Q. किसकी उपस्थिति के कारण किसी पादप कोशिका और पशु कोशिका में अन्तर पाया जाता है?

- (1) क्लोरोप्लास्ट्स
- (2) कोशिका-भित्ति
- (3) कोशिका कला
- (4) केन्द्रक (नाभिक)

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans- (2) क्योंकि पादप कोशिका में कोशिका-भित्ति (Cell Wall) उपस्थित होती है, जबकि जन्तु कोशिका में यह नहीं होती है।

Q. संरचनाओं के कौन से युग्म प्रायः पादप और जन्तु दोनों कोशिकाओं में पाए जाते हैं?

- (1) कोशिका भित्ति और न्यूक्लियस
- (2) न्यूक्लियस और क्लोरोप्लास्ट
- (3) अंतर्द्रव्यी जालिका और कोशिका कला
- (4) कोशिका कला और कोशिका भित्ति

RAJASTHAN CLASSES

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. (3) पौधों में विकसित त्रिस्तरीय कोशिका भित्ति पाई जाती है, जबकि जन्तु कोशिका में कोशिका भित्ति पाई नहीं जाती है।

Q. कोशिका में कौन पाचन थैली (Digestive Bag) या 'आत्महत्या की थैली' कहलाता है?

- (1) गॉल्जीकाय
- (2) माइटोकॉन्ड्रिया
- (3) राइबोसोम
- (4) लाइसोसोम



Ans. (4) लाइसोसोम की खोज क्रिश्चियन रेने डी ड्यूवे ने 1955 में की थी तथा इन्हें इस खोज के लिए नोबेल पुरस्कार वर्ष 1974 में मिला था। लाइसोसोम (Lysosome) को 'आत्महत्या की थैली' (Suicide Bag) कहा जाता है।

Q. किसी कोशिका का कौनसा कोशिकांग अपशिष्ट निपटान में मदद करता है?

- (1) लाइसोसोम
- (2) माइटोकॉन्ड्रिया
- (3) अंतः प्रद्रव्यी जालिका
- (4) गॉल्जी कॉम्प्लेक्स

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. (1)

Q. कोशिका के निम्नलिखित में से किस अणुकाय दोहरी झिल्ली अनुपस्थित है?

- (1) केन्द्रक
- (2) माइटोकान्डीया
- (3) लाइसोसोम
- (4) हरियाली



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. (3)

Q. निम्न में से कौन से कोशिकांग में संरूपण तल तथा परिपक्वन तल पाये जाते हैं-

- (1) माइटोकोन्ड्रिया
- (2) गॉल्जीकाय
- (3) लाइसोसोम
- (4) लवक



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. (2) केमिलो गॉल्जी (1898) ने पहली बार केंद्रक पास घनी रंजित जालिकावत संरचना तंत्रिका कोशिका में देखी। जिन्हें बाद में उनके नाम पर गॉल्जीकाय कहा गया।

Q. जन्तु कोशिका, पादप कोशिका से भिन्न होती है, क्योंकि उसमें--

1. कोशिका भित्ति नहीं होती
2. हरित लवक नहीं होते
3. तारकेन्द्रक होते हैं
4. हीमोग्लोबिन होते हैं
5. उपर्युक्त सभी

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. (5)

Q. राइबोसोम का मुख्य कार्य है

- (1) कोशिका विभाजन का नियंत्रण
- (2) कोशिका के कार्यों का नियंत्रण
- (3) प्रोटीन संश्लेषण
- (4) हार्मोन का स्रावण

राजस्थान क्लासेज

RAJASTHAN CLASSES

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

**Ans. (3) राइबोसोम- RNA तथा प्रोटीन का बना होता है.
कोशिका में यह प्रोटीन संश्लेषण का स्थान होता है**

Q. कोशिकाओं में वह संरचना जिसमें प्रकाश अवशोषक

वर्णक होता है, निम्न में से कौन-सी होती है?

- (1) अन्तर्द्रव्यी जालिका
- (2) नाभिक (न्यूक्लियस)
- (3) हरित लवक (क्लोरोप्लास्ट)
- (4) वर्ण लवक (क्रोमोप्लास्ट)

RAJASTHAN CLASSES

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. (3) क्लोरोफिल (पर्णहरित, हरित लवक) हरे रंग के होते हैं जो पौधे की पत्तियाँ तथा तनों में पाये जाते हैं। इसका गठन कार्बन, ऑक्सीजन, नाइट्रोजन व मैग्नीशियम तत्वों से होता है।

Q. मैग्नीशियम का उपयोग होता है-

- (1) क्लोरोफिल के निर्माण में
- (2) मीलेनिन के निर्माण में
- (3) रोडोप्सिन के निर्माण में
- (4) कोई नहीं

Ans. (1)

**Q. प्रकाश संश्लेषण के समय मुक्त होने वाली
ऑक्सीजन कहाँ से आती है?**

- (1) कार्बन डाईऑक्साइड
- (2) जल
- (3) पर्णहरित
- (4) वायुमण्डल

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. (2)

Q. हरे पौधे किसकी उपस्थिति में भोजन बनाते हैं?

- (1) सूर्य का प्रकाश
- (2) अंधेरा
- (3) गर्मी
- (4) खनिज लवण



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. (1)

Q. पर्णहरित सहायक होता है-

- (1) श्वसन क्रिया में
- (2) प्रकाश संश्लेषण में
- (3) उत्सर्जन में
- (4) दोनों (1) व (2) में

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. (2)

Q. प्रकाश संश्लेषण निम्नलिखित में से कौनसा प्रक्रम होता है?

- (1) कार्बोहाइड्रेट का कार्बन डाइऑक्साइड में अपचयन
- (2) प्रकाश ऊर्जा का रासायनिक ऊर्जा में रूपान्तरण
- (3) क्लोरोफिल द्वारा प्रकाश ऊर्जा का उत्सर्जन
- (4) हाइड्रोजन और ऑक्सीजन का जल में रूपान्तरण

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. (2)

Q. पौधों द्वारा ली गई विकिरण ऊर्जा निम्न परिणाम देती है-

- (1) जल का प्रकाश अपघटन
- (2) क्लोरोफिल का ऑक्सीकरण
- (3) ऑक्सीजन का अपचयन
- (4) कार्बन-डाई-ऑक्साइड का ऑक्सीकरण

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. (1)

Q. निम्न में से कौनसा कथन प्राणियों में स्तम्भ कोशिकाओं के प्रत्यारोपण के संदर्भ में असत्य है?

- (1) ये प्राणी में जीवन भर स्वयं गुणन करती है।
- (2) ये अंगों के क्षतिग्रस्त ऊतकों की मरम्मत करती है।
- (3) ये एक या अधिक प्रकार की विशिष्ट कोशिकाओं को बनाने की क्षमता रखती है।
- (4) ये केवल भ्रूण में पायी जाती है।

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. (4)

Q. कोशिका में जैविक क्रियाओं के लिए ऊर्जा प्राप्त की जाती है?

- (1) ATP से
- (2) ADP से
- (3) AMP से
- (4) विटामिनो से



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. (1)

Q. प्रकाश संश्लेषण करने के लिए पौधों को आवश्यकता होती है

- (1) ऑक्सीजन की
- (2) कार्बन डाईऑक्साइड की
- (3) नाइट्रोजन का
- (4) हाइड्रोजन की

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. B) - प्रकाश संश्लेषण करने के लिए पौधों को सूर्य का प्रकाश, कार्बन डाईऑक्साइड तथा जल की आवश्यकता होती है।

Q. पत्तियों पर पड़ने वाले सूर्यप्रकाश की ऊर्जा का कितना प्रतिशत पादपों द्वारा खाद्य ऊर्जा में परिवर्तित किया जाता है-

- (1) दस
- (2) एक
- (3) पच्चीस
- (4) पचास



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. (2) एक स्थलीय पारितंत्र में हरे पौधे की पत्तियों द्वारा प्राप्त होने वाली सौर ऊर्जा का लगभग 1% भाग खाद्य ऊर्जा में परिवर्तित करते हैं।

Q. प्रकाश संश्लेषण में प्रकाश अभिक्रिया होती है?

- (1) स्ट्रोमा में
- (2) ग्रैना में
- (3) कोशिका द्रव्य में
- (4) प्लाज्मा झिल्ली में



Ans. (2) क्लोरोप्लास्ट में एक झिल्ली तंत्र होता है। जिसमें ग्रैना, स्ट्रोमा लैमेले और स्टोमा तरल होता है। क्लोरोप्लास्ट में सुस्पष्ट श्रम विभाजन होता है। झिल्ली तंत्र प्रकाश ऊर्जा को ग्रहण करता है और एटीपी एवं एनएडीपीएच का संश्लेषण करता है।

Q. पादपों में जाइलम ऊतक किसके लिए उत्तरदायी है?

- (1) भोजन का वहन
- (2) जल का वहन
- (3) अमीनो अम्लों का वहन
- (4) ऑक्सीजन का वहन

राजस्थान क्लासेज

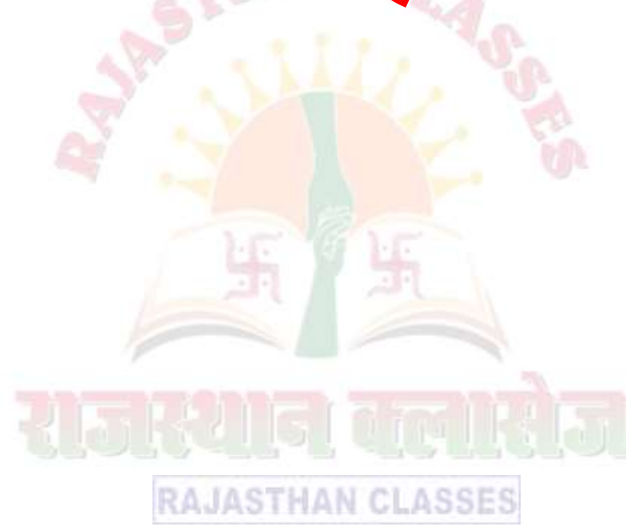
RAJASTHAN CLASSES

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. (2) - जाइलम एक ऐसा जटिल स्थाई ऊतक है जो संवहन बंडल के अन्दर पाया जाता है। पौधों में जल का परिवहन जाइलम ऊतक द्वारा होता है।

Q. पौधों में जल का परिवहन किसके माध्यम से होता है

- (1) कैम्बियन
- (2) फ्लोएम
- (3) इपीडर्मिस
- (4) जाइलम



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. (4) पौधों में जल का परिवहन जाइलम ऊतक द्वारा होता है।

Q. कोशिका के किस भाग में क्रेब्स चक्र संचालित होता है ?

- (1) कोशिका द्रव्य में
- (2) क्लोरोप्लास्ट में
- (3) माइटोकोन्ड्रिया में
- (4) केन्द्रक में



Ans. (3) क्रेब्स चक्र : ग्लाइकोलाइसिस के बाद ग्लूकोज अणु दो पाइरूविक अणुओं में टूट जाता है जिनका ऑक्सीकरण एक चक्रीय पथ के रूप में मैट्रिक्स में उपस्थित विभिन्न श्वसन एंजाइमों के द्वारा होता है जिसे क्रेब्स चक्र कहते हैं।

Q. निम्नांलिखित में से हरगोविन्द खुराना को किस आविष्कार के लिए सम्मानित किया गया ?

- (1) जीन संश्लेषण
- (2) प्रोटीन संश्लेषण
- (3) नाइट्रोजन क्षारों का संश्लेषण
- (4) आर.एन.ए संश्लेषण

Ans. (2) हरगोविन्द खुराना भारतीय मूल के अमेरिकी वैज्ञानिक है, जिन्हें आनुवांशिक कोड की व्याख्या करने तथा प्रोटीन संश्लेषण में जीनों के कार्य निर्धारित करने हेतु (जेनेटिक कोड की खोज के लिए) वर्ष 1968 में एम. डब्ल्यू. निरेनबर्ग तथा आर. डब्ल्यू हौली के साथ संयुक्त रूप से चिकित्सा के नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।

Q. रात के समय पेड़ के नीचे सोना उचित नहीं है
क्योंकि पेड़ छोड़ता है।

- (1) कार्बन डाइऑक्साइड
- (2) ऑक्सीजन
- (3) कार्बन मोनोऑक्साइड
- (4) सल्फर डाइऑक्साइड

RAJASTHAN CLASSES

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. (1) रात के समय पेड़ के नीचे सोना उचित नहीं होता, क्योंकि रात में पेड़ कार्बन डाइऑक्साइड (CO) तथा । दिन में ऑक्सीजन छोड़ता है।

Q. पादप विज्ञान की कौनसी शाखा, उन्नत पादप किस्मों के विकास से संबंधित है?

- (1) पादप भ्रूणविज्ञान
- (2) पादप प्रजनन
- (4) पादप शरीर रचना विज्ञान
- (3) पादप जीवरसायन

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. (2) पादप प्रजनन पादप प्रजातियों का एक उद्देश्यपूर्ण परिचालन है ताकि वांछित पादप किस्में तैयार हो सकें। यह किस्में खेती के लिए अधिक उपयोगी, अच्छा उत्पादन करने वाली एवं रोग प्रतिरोधी होती हैं।

Q. पर्णाभ वृन्त होता है-

- (1) पत्ति रूपान्तरण
- (2) कंटक रूपान्तरण
- (3) पर्णवृन्त हरी व चपटी
- (4) शल्क पत्र



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. (3) पर्णाभ वृन्त - हरा, चपटा अथवा बेलनाकार, गूदेदार स्तंभ है, जिसमें अनेक पर्व, पर्वसंधियाँ तथा शूल या कंटिकाएँ वाष्पोत्सर्जन कम करने हेतु (रूपांतरित पत्तियाँ) पाई जाती हैं।

Q. ग्लाइकोलाइसिस का अन्य नाम है-

- (1) ई.एम.पी.पथ
- (2) साइट्रिक अम्ल चक्र
- (3) किण्वन
- (4) ट्राइकार्बोक्जिलिंग अम्ल चक्र

राजस्थान क्लासेज

RAJASTHAN CLASSES

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. (1) अनाॅक्सी श्वसन- जो श्वसन ऑक्सीजन की अनुपस्थिति में होता है, उसे अनाॅक्सी श्वसन कहते हैं।

Q. ऊतक है एक-

- (1) पेपर का प्रकार
- (2) दवा
- (3) समान कोशिकाओं का समूह
- (4) कपड़े की किस्म



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. स) पादप शरीर कोशिकाओं का बना है, कोशिकाएं मिलकर ऊतक बनाती है। ऊतकों का अध्ययन ओतिकी कहलाता है।

Q. एक कार्य प्रदान करने के लिए ऊतकों के संग्रह को ... के नाम से जाना जाता है -

- (1) अंग
- (2) ऊतक
- (3) कोशिकाएं
- (4) कोई नहीं



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. 1)

Q. जल से भीगी दो कांच की चपटी प्लेटों को अलग-अलग करने में कौनसे बल के विरुद्ध काफी बल लगाना पड़ता है?

- अ. आसंजक बल
- ब. उत्पलावक बल
- स. ससंजक बल
- द. इनमें से कोई नहीं

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. स) दो समान पदार्थों के अणुओं के बिच लगाने वाले बल को ससंजक बल कहते है।

Q. एक्स किरणों की खोज किसने की ?

- अ. बैकुरल
- ब. रॉन्टजन
- स. रिटर
- द. मार्कोनी



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. ब) एक्स किरण या एक्स-रे एक प्रकार की विद्युत चुम्बकीय विकिरण है। बैकुरल ने- गामा किरणों की खोज, मार्कोनी ने- रेडियो तरंगों की खोज की थी।

Q. चुम्बकीय क्षेत्र का मात्रक क्या होता है?

- अ. वाट
- ब. वेबर
- स. गौस
- द. कूलाम



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. स)

Q. संक्षारण से बचने के लिए लोहे पर कौनसी धातु की परत चढ़ाई जाती है?

- अ. Mg
- ब. Al
- स. Zn
- द. Cu



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. स) जब कोई धातु अम्ल/आर्द्रता के सम्पर्क में आती है तो उसकी ऊपरी परत नष्ट हो जाती है यह क्रिया संक्षारण कहलाती है।

Q. निम्न में से कौन सुमेलित नहीं है-
अ. तारककाय की खोज - बोवेरी
ब. कोशिका की खोज - रॉबर्ट हुक
स. लवक की खोज - रॉबर्ट ब्राउन
द. राइबोसोम की खोज - पेलेड

RAJASTHAN CLASSES

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. स) इसकी खोज- सिम्पर नामक वैज्ञानिक ने की।

Q. जीन अभियांत्रिकी का जनक किसे कहते हैं?

- अ. हैबरलैण्ड
- ब. हैकल
- स. डार्विन
- द. पॉल बर्ग



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. द) और हैबरलैंड को पादप ऊतक संवर्धन का जनक कहा जाता है।

Q. RBCs का कब्रिस्तान किसे कहा जाता है?

- अ. यकृत और प्लीहा
- ब. प्लाज्मा
- स. अस्थि मज्जा
- द. A और B दोनों



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. अ) इसमें हीमोग्लोबिन होता है, जिसमें हीम नामक रंजक होता है, जिसके कारण रक्त का रंग लाल होता है।

Q. मस्तिष्क का वह भाग जो दर्द, ठण्डा तथा गर्म को पहचानने का कार्य करता है ?

- अ. हाइपोथैलेमस
- ब. थैलेमस
- स. सेरीब्रम
- द. कोई नहीं



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. ब) सेरीब्रम मस्तिष्क का सबसे विकसित भाग है यह बुद्धिमता, स्मृति, इच्छा शक्ति, ऐच्छिक गतियों, ज्ञान वाणी एवं चिंतन का केंद्र है।

242. निम्न कथन किससे संबंधित हैं-

- (1) इसका मूल उद्गम अफ्रीका को माना जाता है।**
 - (2) इसका वैज्ञानिक नाम पेनिसिटस टाईपोडियम है।**
- (A) चावल
(B) मक्का
(C) ज्वार
(D) बाजरा

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. (D) बाजरा - इसका मूल उद्गम अफ्रीका को माना जाता है। इसका वैज्ञानिक नाम पेनिसिटस टाईपोडियम है।

248. निम्न उत्पादन क्षेत्र किससे संबंधित हैं?

- (1) आनन्दपुर भुकिया, जगपुरा बांसवाड़ा
(2) मूंडियास - अलवर
(A) चाँदी
(B) सोना
(C) बेरिलियम
(D) मैग्नीज

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. (B)

249. घना पक्षी अभयारण्य में जलापूर्ति किस नदी द्वारा होती है?

- (A) रूपारेल
- (B) साबी
- (C) बाणगंगा
- (D) काकुण्ड



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. (C) बाणगंगा नदी इसे अर्जुन की गंगा/ ताला नदी/रूण्डित नदी आदि नामों से जानते हैं। इसका उद्गम बैराठ की पहाड़ियाँ जयपुर से होता है।

250. निम्न कथन किससे संबंधित हैं -

- (1) यह विंध्याचल की पहाड़ियों से सम्बद्ध रखता है।
(2) इसे वर्ष 2013 में बाघ परियोजना में चयनित किया गया।

- (A) रणथम्भौर (B) सरिस्का
(C) मुकन्दरा (D) रामगढ़ विषधारी

RAJASTHAN CLASSES

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. (C) इसका विस्तार कोटा-चित्तौड़गढ़ में है

251. टोंक रियासत अमीर खाँ को कब दी गई ?

- (A) 1817 ई.
- (B) 1818 ई.
- (C) 1819 ई.
- (D) 1816 ई.



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. (A) अंग्रेजों ने 15 नवंबर, 1817 को अमीर खाँ पिण्डारी को टोंक रियासत देकर उसके साथ संधि की।

252. निम्न कथन किससे संबंधित हैं-

- (1) इनका जन्म इलाहाबाद में हुआ।
(2) राघवानन्द कान्चीपूर्ण इनके गुरु थे।
(A) रामानुजाचार्य (B) यमुनाचारी
(C) माध्वाचार्य (D) रामानन्द

राजस्थान क्लासेज

RAJASTHAN CLASSES

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. (D) रामानन्द - इनका जन्म 1299 ई. में इलाहाबाद में हुआ था। इन्होंने रामानन्दी/ रामावत / रसिक सम्प्रदाय की स्थापना की।

253. खेमाराम व मोहनलाल किस कला के लिए प्रसिद्ध हैं?

- (A) ब्लू पॉटरी
- (B) ब्लैक पॉटरी
- (C) टेरीकोटा कला
- (D) कागजी पॉटरी



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. (C) टेरीकोटा कला- यह कला मोलेला राजसमंद, हरजी गांव (जालौर) की प्रसिद्ध है।

254. निम्न कथन किससे संबंधित है-

- (1) यह किशनगढ़ (अजमेर) का प्रसिद्ध नृत्य है।
 - (2) यह नृत्य गुर्जर जाति की महिलाओं द्वारा किया
- (A) बमरसिया
(B) वालर
(C) चरी
(D) चकरी

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. C)

255. चित्तोड़ में प्रथम जौहर किसके नेतृत्व में हुआ?

- (A) कर्णावती
- (B) रानी देवी
- (C) पद्मावती
- (D) रूपादे



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. (स)

259. किस झील का निर्माण गोमती नदी पर बाँध बनाकर कराया गया?

- (A) राजसमंद
- (B) फतेहसागर
- (C) स्वरूपसागर
- (D) नन्दमहल



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. (A) राजसमंद झील का निर्माण 1662-76 ई. में महाराणा राजसिंह ने गोमती नदी पर बाँध बनाकर कराया। इसका निर्माण अकाल राहत योजना के अंतर्गत कराया गया।

260. किस प्रशस्ति का रचयिता गुणभद्र था ?

- (A) लूणवसाही प्रशस्ति
- (B) बिजौलिया शिलालेख
- (C) कुम्भलगढ़ शिलालेख
- (D) रणकपुर प्रशस्ति

Ans. (B) बिजौलिया के पार्श्वनाथ मंदिर के समीप के चट्टान पर उत्कीर्ण है। इस प्रशस्ति का रचयिता गुणभद्र था तथा गोविन्द ने इसको उत्कीर्ण किया। इसमें सांभर और अजमेर के चौहान वंश की सूची तथा उनकी उपलब्धियों की जानकारी मिलती है।

261. निम्न कथन किससे संबंधित है-

(1) राजस्थान में उत्खनित प्रथम स्थल माना जाता है।

(2) खुदाई डी.आर. भण्डारकर द्वारा की गई।

(A) आहड़

(B) कालीबंगा

(C) नगरी

(D) बैराठ

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. (C) नगरी सभ्यता में खुदाई 1904 ई. में डी.आर. भण्डारकर द्वारा की गई थी। नगरी सभ्यता को प्राचीनकाल में माध्यमिका नाम से जाना जाता है। यहाँ से शिवी जनपद सिक्के प्राप्त हुए हैं।

262. झालावाड़ राज्य का निर्माण किस वर्ष हुआ ?

- (A) 1818
- (B) 1817
- (C) 1838
- (D) 1837



Ans. (C) 1838 ई. में कोटा राज्य के विभाजन के परिणामस्वरूप झालावाड़ राज्य का निर्माण हुआ। 1838 ई. में ब्रिटिश सरकार झालावाड़ को मान्यता प्रदान कर दी। 10 अप्रैल, 1838 ई. को झालावाड़ के शासक झाला मदनसिंह ने अंग्रेजों से संधि कर अधीनता स्वीकार कर ली।

263. निम्न कथन किससे संबंधित है?

(1) इस चित्रशैली का प्रारंभ राणा प्रताप के समय हुआ। (2) नसीरुद्दीन ने 1605 में रागमाला सैट की रचना की।

- (A) नाथद्वारा
- (B) चावण्ड
- (C) देवगढ़
- (D) उदयपुर



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. (B) (उदयपुर) - इस चित्रशैली का प्रारंभ राणा प्रताप (1585) के समय हुआ। राणा अमर सिंह का समय (1597-1620) इस चित्रशैली का स्वर्णकाल था।

267. इंदिरा गांधी नहर परियोजना के संदर्भ में सत्य कथन है-

- (1) फिडर नहर की कुल लम्बाई- 204 किमी.
(2) इंदिरागांधी मुख्य नहर की कुल लम्बाई- 445 KM
(A) केवल 1 (B) केवल 2
(C) 1, 2 दोनों (D) इनमें से कोई नहीं

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. (C)

268. निम्न कथन किस सभ्यता से संबंधित है-

(1) घग्घर नदी के तट पर स्थित है।

(2) कुषाणकालीन एवं पूर्व गुप्तकालीन सभ्यता के समान है।

(A) कालीबंगा

(B) पीलीबंगा

(C) रंगमहल

(D) सोंथी

RAJASTHAN CLASSES

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. (C) हनुमानगढ़ जिले में घग्घर नदी के तट पर स्थित रंगमहल की खुदाई 1952 में स्वीडन की पुरातत्त्वविद् डॉ. हन्नारिड के निर्देशन में हुआ था।

270. निम्न कथन किससे संबंधित है-

- (1) वर्तमान में यह रावत के नाम से जानी जाती है।
(2) ब्रिटिश काल में यह अजमेर, मेवाड़ व मारवाड़ क्षेत्रों में निवास करते थे।

- (A) मीणा (B) मेर
(C) सहरिया (D) मेव

RAJASTHAN CLASSES

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. (B) वर्तमान में मेर जनजाति किसी भी अनुसूचित जनजाति के अंतर्गत नहीं है। मेर जनजाति वर्तमान में रावत नाम से जानी जाती है।

271. निम्न कथन किससे संबंधित हैं-

- (1) यह हाड़ौती क्षेत्र में बूंदी का प्रसिद्ध है।
(2) इस नृत्य को कंजर जाति की अविवाहित लड़कियाँ करती हैं।

- (A) वालर नृत्य (B) चकरी नृत्य
(C) मछली नृत्य (D) घुड़ला नृत्य

RAJASTHAN CLASSES

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. (B) चकरी नृत्य - यह नृत्य हाड़ौती क्षेत्र में बूंदी का प्रसिद्ध है। इस नृत्य को कंजर जाति की अविवाहित लड़कियाँ करती हैं। यह घूमर जैसा होता है।

273. हीराकुण्ड परियोजना किस नदी पर स्थापित है?

- (A) कावेरी
- (B) ताप्ती
- (C) महानदी
- (D) कृष्णा



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. (C) हीराकुण्ड परियोजना- उड़ीसा में महानदी पर स्थापित परियोजना जिसमें नराज व टीकरपारा में बाँध स्थापित किये गये हैं।

274. निम्न कथन किस झील से संबंधित है-

- (1) जलापूर्ति - गुलाब सागर बाँध द्वारा**
 - (2) इस झील के किनारे 'गुलाब उद्यान' स्थित है।**
- (A) बालसमंद
(B) कायलाना
(C) फॉयसागर
(D) गजनेर

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. (A) मण्डोर (जोधपुर) - इसका निर्माण 1159 ई. में बालक राव प्रतिहार द्वारा बनवाया गया।

275. निम्न कथन किस दुर्ग से संबंधित है?

- (1) इसका निर्माण राणा कुम्भा ने करवाया था।
(2) राणा सांगा ने यह दुर्ग श्रीनगर के जागीरदार कर्मचंद पंवार को दिया।
- (A) बन्दनौर दुर्ग (B) गोगुन्दा गढ़
(C) बनेड़ा दुर्ग (D) ऊंटाला दुर्ग

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. (C) भीलवाड़ा, इस दुर्ग में मर्दाना महल, जनाना महल, कंवरपदा महल, शीशमहल, मिश्र निवास व सरदार निवास महल

276. किस चित्रशैली को प्रकाश में लाने का श्रेय 'श्रीधर अंधारे' को जाता है ?

- (A) नाथद्वारा
- (B) देवगढ़
- (C) चावण्ड
- (D) नागौर



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. (B) देवगढ़ (राजसमंद) चित्रशैली को प्रकाश में लाने का श्रेय 'श्रीधर अंधारे' को जाता है। इसका प्रारंभ देवगढ़ के रावल द्वारका दास के समय 1680 में हुआ था।

- 277. निम्न में से कौनसी हवेली झालावाड़ में है?**
- (1) पुरोहित जी की हवेली (2) गुलजार हवेली**
- (A) केवल 1
(B) केवल 2
(C) 1, 2 दोनों
(D) इनमें से कोई नहीं

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. (C) अन्य- पुरोहितजी की हवेली, दीवान साहब की हवेली, गुलजार हवेली, सात खाँ की हवेली, सालिम सिंह की हवेली, कालू-काबू की हवेली आदि।

278. सज्जनगढ़ अभयारण्य की स्थापना किस वर्ष की गई ?

- (A) 1967
- (B) 1987
- (C) 1999
- (D) 2001



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. (B) उदयपुर में। इसका क्षेत्रफल 5.5 वर्ग किमी. है। इस अभयारण्य में कुरंजा पक्षी और क्रोमेन क्रेन शरण लेते हैं।

279. मृदाजनित हानिकारक जीव से सुरक्षा करने वाली फसलें कहलाती हैं?

- (A) नकदी फसलें
- (B) ट्रैप फसलें
- (C) ऊर्जा फसलें
- (D) बॉर्डर फसलें



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. (B) ट्रैप फसलों के अंतर्गत ऐसी फसलें आती हैं। जो मृदाजनित हानिकारक जीव से सुरक्षा कर सकती है। जैसे खरपतवार, परजीवी या कीट।

Q. निम्न में से कौनसा/से अर्द्ध शुष्क मरुस्थल प्रदेश का भाग है ?

- 1) घग्घर बेसिन 2) शेखावाटी बेसिन 3) नागौरी उच्चभूमि**
- अ. केवल 2
ब. केवल 1
स. 1 एवं 2
द. 1, 2, 3

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. द) एक और भाग है- लूणी बेसिन

राजस्थान की हर प्रतियोगी परीक्षा हेतु उपयोगी

- ❖ राजस्थान सामान्य ज्ञान के नोट्स डाउनलोड करने के लिए नीचे दिए गए **इमेज** पर क्लिक करें --
- ❖ राजस्थान की विभिन्न भर्ती परीक्षाओं के लिए अति महत्वपूर्ण नोट्स **Free** डाउनलोड :-
- ❖ राजस्थान कला एवं संस्कृति, भूगोल, इतिहास सभी के नोट्स **Free** डाउनलोड करने का एकमात्र **Google** वेबसाइट :- Rajasthanclasses.in

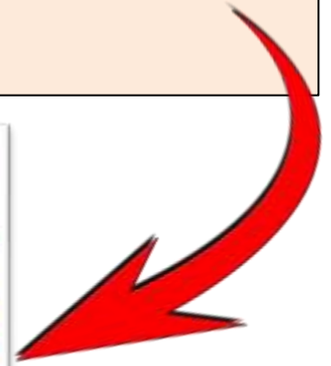
राजस्थान सामान्य ज्ञान

कला संस्कृति, भूगोल, इतिहास संपूर्ण राजस्थान जीके

सभी टॉपिक वाइज नोट्स व प्रश्नोत्तरी **PDF**

सभी भर्ती परीक्षाओं हेतु उपयोगी **PDF**

राजस्थान GK ALL PDF's



Rajasthanclasses.in

हर भर्ती की न्यूज सबसे पहले..

यहां उपलब्ध रहेगी 📌📌

Latest News : Get Link



Telegram

चैनल
ज्वाइन करें

अन्य किसी भी प्रकार की PDF's के लिए

गूगल सर्च करें या क्लिक करें 📌

Google



rajasthanclasses.in



YouTube पर

ऑनलाइन क्लासेज भी देखें

हिंदी व्याकरण GK
महत्वपूर्ण प्रश्नों की PDF
PDF : Get Link

भारत सामान्य ज्ञान
महत्वपूर्ण प्रश्नों की PDF
PDF : Get Link

विज्ञान सामान्य ज्ञान
महत्वपूर्ण प्रश्नों की PDF
PDF : Get Link

राजस्थान GK 2025
महत्वपूर्ण प्रश्नों की PDF
PDF : Get Link

राजस्थान GK 2025

नोट्स PDF ...

PDF : Get Link