

भोजन एवं मानव स्वास्थ्य-1



MOST IMPORTANT 40 Q.

RAJASTHAN CLASSES

SUBSCRIBE

वनपाल वनरक्षक 2022

अब टॉपिक वाइज पढना और आसान

सम्पूर्ण कोर्स

निशुल्क यहां से करे डाउनलोड



Join us on
Telegram



Websites

Youtube Chanel – [Click Here](#)

Website– [Click Here](#)

Telegram Group – [Click Here](#)

1. हिप्पोक्रेटस् विज्ञान की किस शाखा से सम्बंधित था -

- अ. खगोलशास्त्र
- ब. चिकित्सा
- स. ज्योतिष शास्त्र
- द. अभियांत्रिकी



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. ब) चिकित्सा शास्त्र का जनक हिप्पोक्रेटस् था।

विज्ञान शाखा एवं जनक

चिकित्सा शास्त्र का जनक- हिप्पोक्रेटस्
वनस्पति विज्ञान का जनक- थियोफेस्ट्स
आधुनिक रसायन विज्ञान का जनक- राबर्ट बॉयल
रसायन विज्ञान का जनक- एंटोनी एवोजियर
उत्परिवर्तनवाद का जनक- ह्यूगो डी वरिस
वर्गिकी का जनक- केरोल्स लिनियस
जिवाश्मिकी का जनक- लियोनार्डो डा विनसी
आनुवांशिकी का जनक- ग्रिगोर जोहेन मेंडल
प्रतिरक्षा विज्ञान का जनक- एडवर्ड जेनर
कवक विज्ञान का जनक- माई केलि
जीव विज्ञान एवं जन्तु विज्ञान का जनक- अरस्तु

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

2. समय मापक विज्ञान है -

- अ. होरोलोजी
- ब. कोस्मोलोजी
- स. टोमोग्राफी
- द. हाइड्रोलोजी



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. अ)

3. एपीकल्चर एक वैज्ञानिक विधि है, जो किस उत्पादन से संबंधित है ?

- अ. शहद से
- ब. रेशम से
- स. फूलों की कृषि से
- द. फलों की कृषि से

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. अ) NEXT PAGE

उत्पादन से संबंधित वैज्ञानिक विधि

सिल्वीकल्चर- वन संवर्धन

एपी कल्चर- मधुमक्खी पालन

सेरी कल्चर- रेशम का उत्पादन

पिसी कल्चर- व्यापारिक मत्स्य उत्पादन

हार्टी कल्चर- फलों की कृषि

फ्लोरी कल्चर- फूलों की कृषि

ओलवी कल्चर- जैतून की कृषि

विटी कल्चर- अंगूर की कृषि

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

4. पैडोलोजी निम्न वैज्ञानिक अध्ययन से संबंधित है

-
- अ. वायुमंडल
- ब. मिट्टी
- स. प्रदूषक
- द. बीज



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. ब) पैडोलोजी- मिट्टी का अध्ययन, पोमोलोजी- फलों का अध्ययन, पेरालोजी- स्पंजों का अध्ययन, पोलेनोलोजी- परागकणों का अध्ययन।

5. घर्षण एवं स्नेहक का अध्ययन है-

- अ. क्रायोजेनिक्स
- ब. सेलेनोलोजी
- स. होरोलोजी
- द. ट्राईबोमिनल



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. द)

6. विज्ञान का क्षेत्र जो मानव एवं यंत्र के मध्य स्वचलन एवं संचार का अध्ययन करता है, कहलाता है

अ. हाइड्रोलोजी

ब. क्रोयोजेनिक्स

स. हाइड्रोस्टेटिक्स

द. साइबर्नेटिक्स

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. द)

7. हाइड्रोपोनिक्स में अध्ययन किया जाता है ?
- अ. जल में ध्वनि का
 - ब. ध्वनि का जल पर प्रभाव
 - स. हरित गृह में पादप संवर्धन
 - द. मिट्टी के बिना पादप संवर्धन

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. द)

8. किसी संस्कृति के वैज्ञानिक विवरण के अध्ययन को क्या कहते हैं ?

- अ. एथनोलोजी
- ब. इथनोग्राफी
- स. इथोलोजी
- द. एथिक्स



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. अ) एथनोलोजी- मनुष्यों की जातियाँ का अध्ययन। इथोलोजी- जंतुओं के व्यवहार का अध्ययन।

9. त्रिआयाम में लेसर किरण (बीम) की सहायता से छायाचित्र बनाने की विधि का नाम है-

- अ. होलोग्राफी
- ब. जीरोग्राफी
- स. वीडियोग्राफी
- द. फोटोग्राफी



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. अ) होलोग्राफी तकनीक में किसी वस्तु से निकलने वाले प्रकाश को रिकॉर्ड कर बाद में पुनर्निर्मित किया जाता है।

10. भौतिकी की किस शाखा में अति-सूक्ष्म कणों की चाल का अध्ययन किया जाता है ?

- अ. फिल्ड थियोरी
- ब. पार्टिकल फिजिक्स
- स. क्वान्टम मैकेनिक्स
- द. उपरोक्त सभी

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. स) क्वान्टम मैकेनिक्स भौतिक विज्ञान की वह शाखा है जिसके अंतर्गत इलेक्ट्रॉन, प्रोटॉन, न्यूट्रॉन आदि सूक्ष्म कणों की चाल का अध्ययन किया जाता है।

11. एथ्नोबोटनी वनस्पति विज्ञान की वो शाखा है, जिसके अंतर्गत अध्ययन किया जाता है ?

- अ. प्राचीनकाल पौधों का
- ब. पौधों का मानव के हित से सम्बन्ध
- स. पौधों का धर्म से सम्बन्ध
- द. जीवाश्म पादपों का

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. ब) एथ्नोबोटनी में आदिवासियों द्वारा पादपों के उपयोग का अध्ययन किया जाता है।

12. मायकोलोजी के अंतर्गत किसका अध्ययन किया जाता है ?

- अ. जीवाणु
- ब. शैवाल
- स. कवक
- द. विषाणु



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. स) ऑप्शन 2 पर- शैवालों के अध्ययन से जुड़ी वनस्पति शाखा को फायकोलोजी कहते हैं।

13. विज्ञान जिसमें पशु/मानव शारीरिक संरचना का विच्छेदन द्वारा सिखा जाता है ?

- अ. हीमैटोलोजी
- ब. ओस्टियोलोजी
- स. एनाटोमी
- द. हेप्टोलोजी



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. स) ओस्टियोलोजी- कंकाल तंत्र का अध्ययन।
हीमैटोलोजी- रुधिर एवं रुधिर रोगों का अध्ययन।

14. जैविक जगत में होने वाले कार्य, गुण व पद्धति का अध्ययन कर इस ज्ञान को मशीनी जगत में उपयोग करने को क्या कहते हैं ?

- अ. बायोनिक्स
- ब. बायोनोमिक्स
- स. बायोनोमी
- द. बायोमीट्री



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. अ)

15. क्रोनोलोजी किसका अध्ययन है -
- अ. समय की अवधि का
 - ब. दूरी का
 - स. जीवाश्म का
 - द. संवेग का



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. अ) क्रोनोलोजी विज्ञान की वह शाखा है, जिसमें समय की अवधि का अध्ययन किया जाता है।

16. फलों के अध्ययन को कहते हैं ?
- अ. होर्टीकल्चर
 - ब. होरोलोजी
 - स. पोमोलोजी
 - द. फ्रेनोलोजी



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. स) फलों के उत्पादन के लिए की जाने वाली कृषि को होर्टीकल्चर कहा जाता है।

17. ओस्टियोलोजी का अध्ययन है -
- अ. कोशिका संरचना
 - ब. आँखे
 - स. नामक
 - द. अस्थियाँ



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. द) अस्थियों के बने कंकाल के अध्ययन को ओस्टियोलोजी कहा जाता है।

18. क्रायोजेनिक किससे संबंधित विज्ञान है -
- अ. उच्च तापमान
 - ब. निम्न तापमान
 - स. घर्षण और टूट-फूट
 - द. क्रिस्टलों की वृद्धि

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. ब)

19. पक्षियों के वैज्ञानिक अध्ययन को कहते हैं ?
- अ. लीम्नोलोजी
 - ब. हर्पिटोलोजी
 - स. मैलाकोलोजी
 - द. ओर्निथोलोजी



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. द) लीम्नोलोजी- तालाबों, झीलों आदि के जीवों का अध्ययन।
हर्पिटोलोजी- उभयचरो एवं सरीसृपों का अध्ययन।

20. मनुष्य में परजीवी ग्रसन पैदा करने वाले कृमियों के अध्ययन को कहते हैं ?

- अ. हेल्मिन्थोलोजी
- ब. हर्पिटोलोजी
- स. इक्विथोलोजी
- द. मैलाकोलोजी

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. अ) इक्विथोलोजी- मछलियों एवं मछली पालन का अध्ययन।
मैलाकोलोजी- मोलस्क का अध्ययन।

21. कीट विज्ञान अध्ययन है -
- अ. पक्षियों का
 - ब. कीटों का
 - स. जीवाश्मों का
 - द. फफूंद का



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. ब) कीट विज्ञान जन्तु विज्ञान का एक अंग है जिसके अंतर्गत कीटों का अध्ययन किया जाता है।

22. ओडोमीटर का संबंध किससे है ?

- अ. दाब
- ब. गति
- स. वेग
- द. दूरी



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. द) ओडोमीटर एक वैज्ञानिक उपकरण है, जो पहिये वाली गाड़ी द्वारा चली दूरी नापने के काम आती है।

23. हवा की चाल नापी जाती है ?
- अ. स्पीडोमीटर
 - ब. एनीमोमीटर
 - स. डायनेमोमीटर
 - द. एक्सलरोमीटर



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. ब) इससे वायु के बल, दिशा तथा गति को नापा जाता है।

24. अति सूक्ष्म वस्तुओं के आवर्धन के लिए किस यंत्र का उपयोग किया जाता है ?

- अ. हाइड्रोस्कोप
- ब. इलेक्ट्रोस्कोप
- स. पैरिस्कोप
- द. माइक्रोस्कोप



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. द)

25. निम्न में से कौनसी राशि रिक्टर पैमाने पर मापी जाती है ?

- अ. हिमनदी की चाल
- ब. जनसंख्या वृद्धि
- स. भूकम्प की तीव्रता
- द. पृथ्वी के अंदर का तापमान

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. स) भूकम्प की तीव्रता को मापने का मात्रक- रिक्टर या रिचर स्केल।
भूकम्प की तीव्रता मापने वाला यंत्र- सिस्मोग्राफ कहलाता है।

26. शरीर के आंतरिक अंगों का परिक्षण किस उपकरण द्वारा किया जाता है ?

- अ. कार्डियोग्राम
- ब. एन्डोस्कोप
- स. स्टीरियोस्कोप
- द. माइक्रोस्कोप



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. ब) एन्डोस्कोप का अर्थ- अंदर देखना। जैसे- डॉक्टर द्वारा खास तरह के उपकरणों का इस्तेमाल कर रोगी के शरीर के अंदरूनी अंगों को देखकर उनका इलाज किया जाता है।

27. ECG किस रोग का पता लगाने हेतु प्रयुक्त की जाती है ?

- अ. मस्तिष्क
- ब. हृदय
- स. गुर्दा
- द. फेफड़े



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. ब) कार्डियोग्राफ या ECG इससे हृदय रोग से ग्रसित व्यक्ति की हृदय गति जाँची जाती है।

28. हृदय और फेफड़ों की आवाज सुनने के लिए डॉक्टर किस यंत्र का उपयोग करते हैं ?

- अ. स्ट्रावास्कोप
- ब. स्टेथोस्कोप
- स. स्टीरियोस्कोप
- द. स्पेक्ट्रोमीटर



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. ब) स्टेथोस्कोप के माध्यम से डॉक्टर किसी के भी शरीर के भीतर उत्पन्न होने वाले हृदय और अन्य ध्वनियों के धड़कने की आवाजों को सुनते हैं।

29. निम्न में से किसका उपयोग ऊंचाई नापने के लिए किया जाता है ?

- अ. बैरोमीटर
- ब. प्लानीमीटर
- स. अल्टीमीटर
- द. हाइड्रोमीटर



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. स) अल्टीमीटर का उपयोग ऊंचाई नापने के लिए किया जाता है।

30. कौनसा उपकरण हवा का दबाव नापने के काम आता है ?

अ. पैरोमीटर

ब. थर्मामीटर

स. बैरोमीटर

द. गैल्वेनोमीटर



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. स) बैरोमीटर द्वारा वायु के दाब को ज्ञात किया जाता है।

31. 'मैनोमीटर' से किसका मापन किया जाता है-
- अ. गैस का दाब
 - ब. वायु का दाब
 - स. ध्वनि का वेग
 - द. द्रव का घनत्व



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. अ) ध्वनि की तीव्रता हेतु 'ऑडियोमीटर' का प्रयोग किया जाता है ।

32. सूर्य की किरणों की तीव्रता मापने वाले उपकरण को क्या कहते हैं ?

- अ. एस्ट्रोमीटर
- ब. क्रेस्कोग्राफ
- स. एक्टिओमीटर
- द. बैरोमीटर



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. स) पौधों की वृद्धि मापने वाले उपकरण को 'क्रेस्कोग्राफ' कहते हैं।
जबकि बैरोमीटर वायुदाब को मापता है।

33. समुद्र की गहराई सामान्यता किससे मापी जाती है ?

- अ. फीट
- ब. फैदोमीटर
- स. नाटिकल
- द. मील



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. ब) नाटिकल, मील 'समुद्री दूरी' मापने की इकाई है।

34. बादलों की दिशा एवं गति को मापने वाला यंत्र कहलाता है ?

- अ. एनीमोमीटर
- ब. रेनगेज
- स. नेफोस्कोप
- द. हाइग्रोमीटर



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. स) एनीमोमीटर से हवा की शक्ति तथा गति। रेनगेज से वर्षा की मात्रा। हाइग्रोमीटर से आर्द्रता का मापन किया जाता है।

35. बोलोमीटर का प्रयोग किसे मापने के लिए किया जाता है ?

अ. आवृत्ति

ब. तापमान

स. वेग

द. तरंग दैर्घ्य



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. ब)

36. निम्न में से वह उपकरण कौनसा है, जिसका प्रयोग पवन के बल एवं वेग के मापन के लिए किया जाता है ?

- अ. ऐमीटर
- ब. एनीमोमीटर
- स. आल्टीमीटर
- द. ऑडियोमीटर

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. ब) एमीटर से विद्युत् धारा मापी जाती है। आल्टीमीटर से उंचाई मापी जाती है। ऑडियोमीटर से श्रवण मापी जाती है।

37. SI पद्धति में ताप का मूल मात्रक क्या है?
अ. सेल्शियस
ब. केल्विन
स. फारेनहाइट
द. 'अ' और 'ब' दोनों



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. ब) ऐसे मात्रक जो सम्पूर्ण रूप से स्वतंत्र होते हैं, मूल मात्रक कहलाते हैं।

38. मात्रकों की अंतर्राष्ट्रीय पद्धति (SI) कब से लागू की गई थी ?

- अ. 1971
- ब. 1969
- स. 1973
- द. 1982



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. अ) यह पद्धति M.K.S. पद्धति का परिवर्द्धित एवं संशोधित रूप है।

39. संवेग का SI मात्रक है -
- अ. किलोग्राम-मीटर प्रति सेकंड
 - ब. ग्राम- सेंटीमीटर प्रति सेकंड
 - स. न्यूटन- मीटर प्रति सेकंड
 - द. जूल- मीटर प्रति सेकंड

PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. अ)

40. त्वरण को मापने के लिए किस इकाई का उपयोग किया जाता है ?

- अ. m/s
- ब. m/s^2
- स. m/s^3
- द. Km/s



PDF के लिए www.rajasthanclasses.in विजिट करें।

Ans. ब) त्वरण का मात्रक- m/s^2 या मीटर सेकंड² है।

बनपाल बनरक्षक

राजस्थान जीके

Imp PDF Notes

Click Here

Website - rajasthanclasses.in

वनपाल



वनरक्षक

गणित



Practice Set



यहां से करें

Free Download

वनपाल वनरक्षक
भारत सामान्य ज्ञान
Imp PDF Notes
Click Here

Website - rajasthanclasses.in

वनपाल  वनरक्षक

सामान्य विज्ञान

PDF Notes

Free Download

वनपाल - वनरक्षक

परीक्षा 6/12/13 नवम्बर

मॉडल पेपर

यहां से डाउनलोड 

7:00 & 9:00 AM | CLASS | 5:00 & 8:00 PM



वनपाल - वनरक्षक

विशेष सामग्री

वन्यजीव, पर्यावरण, वन

यहां से डाउनलोड करें

वनपाल - वनरक्षक

करंट अफेयर्स

डाउनलोड करें

By Rajasthan classes

वनपाल  वनरक्षक

Admit Card
Date



Download

वनपाल वनरक्षक 2022

अब टॉपिक वाइज पढना और आसान

सम्पूर्ण कोर्स

निशुल्क यहां से करे डाउनलोड