

# भोजन एवं मानव स्वास्थ्य-2



**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](#)**

41. आपेक्षित घनत्व को मापने के लिए प्रयोग की जाने वाली इकाई क्या है ?
- अ. ग्राम/घन सेंटीमीटर
  - ब. मोल्स/लीटर
  - स. कोई इकाई नहीं
  - द. न्यूटन/वर्गमीटर

PDF के लिए [www.rajasthanclasses.in](http://www.rajasthanclasses.in) विजिट करें।

Ans. स) आपेक्षित घनत्व के मापन के लिए कोई इकाई नहीं होती है।

42. ध्वनि प्रदूषण को मापने की इकाई है-
- अ. डेसिबल
  - ब. अल्ट्रासाउंड
  - स. हेडफोन
  - द. इयरफोन



PDF के लिए [www.rajasthanclasses.in](http://www.rajasthanclasses.in) विजिट करें।

Ans. अ) डेसिबल: यह ध्वनि की प्रबलता का मात्रक है।

43. 'प्रकाश वर्ष' इकाई है -
- अ. दूरी की
  - ब. समय की
  - स. आयु की
  - द. प्रकाश की तीव्रता की



PDF के लिए [www.rajasthanclasses.in](http://www.rajasthanclasses.in) विजिट करें।

Ans. अ)

44. ओजोन की सांद्रता को नापने वाली इकाई है-
- अ. डेबसन
  - ब. कैलोरी
  - स. हर्ट्ज
  - द. जूल



PDF के लिए [www.rajasthanclasses.in](http://www.rajasthanclasses.in) विजिट करें।

Ans. अ) 'कैलोरी' में भोजन की उर्जा को मापा जाता है।

45. बेल किसकी इकाई है -
- अ. तीव्रता की
  - ब. दाब की
  - स. पिच की
  - द. ध्वनि की



PDF के लिए [www.rajasthanclasses.in](http://www.rajasthanclasses.in) विजिट करें।

Ans. द) बेल ध्वनि की इकाई है, एक और 'नेपर' भी ध्वनि की इकाई है।



46. किलोवाट घंटा एक यूनिट है -
- अ. ऊर्जा का
  - ब. ध्वनि का
  - स. शक्ति का
  - द. बल का



PDF के लिए [www.rajasthanclasses.in](http://www.rajasthanclasses.in) विजिट करें।

Ans. अ) किलोवाट घंटा ऊर्जा की एक इकाई है।

47. केन्द्रीय ड्रग अनुसंधान संस्थान कहाँ है ?

- अ. इलाहाबाद
- ब. दिल्ली
- स. बैंगलोर
- द. लखनऊ



PDF के लिए [www.rajasthanclasses.in](http://www.rajasthanclasses.in) विजिट करें।

Ans. द) यह देश का पहला ओषधि शोध संसथान है। 17 फरवरी, 1951 को स्थापित किया गया।

48. केन्द्रीय भेड़ प्रजनन फार्म स्थित है -
- अ. जयपुर, राजस्थान
  - ब. हिसार, हरियाणा
  - स. सुरत, गुजरात
  - द. सूरतगढ़, राजस्थान

राजस्थान क्लासेज

PDF के लिए [www.rajasthanclasses.in](http://www.rajasthanclasses.in) विजिट करें।

Ans. ब) तथा केन्द्रीय भेड़ अनुसंधान केंद्र कुल्लू (हिमाचलप्रदेश) में है।

49. केन्द्रीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान कहाँ स्थित है ?

- अ. उत्तरप्रदेश
- ब. उत्तराखण्ड
- स. पं. बंगाल
- द. हरियाणा



PDF के लिए [www.rajasthanclasses.in](http://www.rajasthanclasses.in) विजिट करें।

Ans. अ) इज्जतनगर (बरेली) में तथा राष्ट्रीय डेयरी अनुसंधान संस्थान-करनाल, हरियाणा में है।

50. केन्द्रीय खाद्य प्रौद्योगिकी अनुसंधान संस्थान स्थित है ?

- अ. जयपुर में
- ब. मैसूर में
- स. पुर्ण में
- द. इलाहाबाद में



PDF के लिए [www.rajasthanclasses.in](http://www.rajasthanclasses.in) विजिट करें।

Ans. ब) मैसूर कर्णाटक में है।

51. अंतर्राष्ट्रीय मात्रक पद्धति में पास्कल किसका मात्रक है -

- अ. दाब
- ब. कार्य
- स. ऊर्जा
- द. शक्ति



PDF के लिए [www.rajasthanclasses.in](http://www.rajasthanclasses.in) विजिट करें।

Ans. अ) दाब की इकाई- न्यूटन प्रति वर्ग मीटर है। एवं इसकी SI इकाई- पास्कल है।

52. पेनिसिलीन की खोज किसने की ?  
अ. स्टीफेंसन  
ब. डनलप  
स. कोव  
द. अलेग्जेंडर फ्लेमिंग



PDF के लिए [www.rajasthanclasses.in](http://www.rajasthanclasses.in) विजिट करें।

Ans. द) वर्ष 1928 में।

53. प्रो. एस.सी. माहेश्वरी अपने योगदान के लिए जाने जाते हैं -

- अ. पादप ऊतक संवर्धन क्षेत्र में
- ब. मिसाइल तकनीक के क्षेत्र में
- स. परमाणु ऊर्जा के क्षेत्र में
- द. पर्यावरण के क्षेत्र में

PDF के लिए [www.rajasthanclasses.in](http://www.rajasthanclasses.in) विजिट करें।

Ans. अ)



54. बाल प्वाइंट पेन का आविष्कार किसने किया?
- अ. ई. टोरीसिल्ली  
ब. के. मैकमिलियन  
स. सी. हगयेंस  
द. एल. बिरो



PDF के लिए [www.rajasthanclasses.in](http://www.rajasthanclasses.in) विजिट करें।

Ans. द) 1931 में। बाद में इन्होंने अपना नाम 'लाजियो जोसेफ बिरो' रख दिया।

55. निम्न में से किसको 'भारत के बर्डमेन' के रूप में जाना जाता है ?

- अ. सलीम अली
- ब. अब्दुल कलाम
- स. होमी जहाँगीर भाभा
- द. सी. बी. रमन



PDF के लिए [www.rajasthanclasses.in](http://www.rajasthanclasses.in) विजिट करें।

Ans. अ) इन्हीं के प्रयासों से 'बोम्बे नेचुरल हिस्ट्री सोसाइटी' की स्थापना हुई। इनका मुख्य योगदान भरतपुर केवलादेव पक्षी अभयारण्य व साइलेंट वेली राष्ट्रीय पार्क की स्थापना में रहा।

56. pH स्केल की खोज किसने की थी ?
- अ. एस.पी.एल. सोरेनसन
  - ब. बैंजामिन फ्रैंकलिन
  - स. पर्सी एल. स्पेंसर
  - द. टी. एच. मइमाह

PDF के लिए [www.rajasthanclasses.in](http://www.rajasthanclasses.in) विजिट करें।

Ans. अ) सन् 1909 में।

57. ऑप्टिकल फाइबर का आविष्कार किसने किया था ?

- अ. सैमुएल कोहेन
- ब. नरिंदर कपानी
- स. पर्सी एल. स्पेंसर
- द. हेनरी मोसले



PDF के लिए [www.rajasthanclasses.in](http://www.rajasthanclasses.in) विजिट करें।

Ans. ब) ऑप्टिकल फाइबर एक लचीली, पारदर्शी बेलनाकार नलिकाए है, जो कि विशुद्ध कांच की बनी होती है।

58. एक्स-रे की खोज किसने की थी ?
- अ. बैकेरल
  - ब. रोएंटजन
  - स. मैरी क्युरी
  - द. वान लू



PDF के लिए [www.rajasthanclasses.in](http://www.rajasthanclasses.in) विजिट करें।

Ans. ब) एक्स-रे एक प्रकार का विद्युत् चुम्बकीय विकिरण है।

59. वायुयान का आविष्कार किसने किया था?  
अ. आरविले राइट  
ब. माइकल फैराडे  
स. विलिबर राइट  
द. 'अ' और 'स' दोनों



PDF के लिए [www.rajasthanclasses.in](http://www.rajasthanclasses.in) विजिट करें।

Ans. द) इनके द्वारा निर्मित प्रथम वायुयान की पहली उड़ान 17 दिसम्बर 1903 को नॉर्थ कैरोलीना, अमेरिका में हुई।

60. भाभा परमाणु अनुसन्धान केंद्र (BARC) कहाँ स्थित है ?

- अ. मद्रास
- ब. दिल्ली
- स. कोलकाता
- द. मुंबई



PDF के लिए [www.rajasthanclasses.in](http://www.rajasthanclasses.in) विजिट करें।

Ans. द)

61. वाद्ययंत्रों के ध्वनिक गुणों की खोजकर भौतिक सिद्धांत प्रतिपादित करने वाले थे ?

अ. होमी जहाँगीर भाभा  
ब. डॉ. मेघनाथ साहा  
स. डॉ. अब्दुल कलाम  
द. सी.वी. रमन

PDF के लिए [www.rajasthanclasses.in](http://www.rajasthanclasses.in) विजिट करें।

Ans. द) इनको सन् 1930 में नोबेल पुरस्कार मिला था।



62. शल्य चिकित्सा यंत्रो का ज्ञान प्रदान करने वाले थे ?

- अ. चरक
- ब. सुश्रुत
- स. जोसेफ लिस्टर
- द. जेनर



PDF के लिए [www.rajasthanclasses.in](http://www.rajasthanclasses.in) विजिट करें।

Ans. ब) इन्होंने धन्वन्तरी आश्रम में चिकित्सा ज्ञान प्राप्त किया।

63. वह चिकित्सक, जिसने हृदय को शरीर का नियंत्रण केंद्र बताया ?

- अ. सुश्रुत
- ब. चरक
- स. लिस्टर
- द. हार्ट मेन



PDF के लिए [www.rajasthanclasses.in](http://www.rajasthanclasses.in) विजिट करें।

Ans. ब)

64. 'राडार' का आविष्कार किसने किया था ?
- अ. एन्ड्रू जैक सिनेमा
  - ब. एंगस कोडाक
  - स. विलियम रमसे
  - द. राबर्ट वाटसन वॉट

राजस्थान क्लासेज

PDF के लिए [www.rajasthanclasses.in](http://www.rajasthanclasses.in) विजिट करें।

Ans. द) राडार- वस्तुओं का पता लगाने वाली एक प्रणाली है। इसका प्रयोग अमेरिका की नौसेना ने वर्ष 1940 में 'रेडियो डिटेक्शन एंड रेंजिंग' के लिए किया था।

65. लेसर का आविष्कार किसने किया था ?
- अ. सर फ्रैंकलिन
  - ब. फ्रेड मोरिसन
  - स. टी. एच. मेमैन
  - द. सेमूर क्रे



PDF के लिए [www.rajasthanclasses.in](http://www.rajasthanclasses.in) विजिट करें।

Ans. स) इसका उपयोग- संचार, सूचना तकनीक, दूरी और समय मापन, होलोग्राफी तथा ओद्योगिक क्षेत्रों में किया जाता है।

66. पारसी परिवार में जन्में व टाटा परिवार से संबंधित वैज्ञानिक थे -
- अ. डॉ. मेघनाथ साहा
  - ब. पंचानन माहेश्वरी
  - स. होमी जहाँगीर भाभा
  - द. इनमें से कोई नहीं

PDF के लिए [www.rajasthanclasses.in](http://www.rajasthanclasses.in) विजिट करें।

Ans. स)

67. यदि सूर्य और पृथ्वी के बीच की दूरी एक चौथाई क हो जाएं तो सबसे अधिक संभावना किस बात की होगी ?

- अ. पृथ्वी सूर्य में गिर जाएगी
- ब. पृथ्वी जलकर भस्म हो जाएगी
- स. हमारे वर्ष की अवधि कम हो जाएगी
- द. पृथ्वी अन्तरिक्ष में उड़ जाएगी

PDF के लिए [www.rajasthanclasses.in](http://www.rajasthanclasses.in) विजिट करें।

Ans. स)

68. वर्षा की बूंद का आकार गोलाकार किस कारण से हो जाता है ?

अ. श्यानता

ब. पृष्ठ तनाव

स. गुरुत्व

द. उपरोक्त सभी



PDF के लिए [www.rajasthanclasses.in](http://www.rajasthanclasses.in) विजिट करें।

Ans. ब)

69. जलयुक्त गिलास में तैरता हुआ बर्फ का टुकड़ा जब पिघलता है, तो पानी का स्तर:  
अ. नीचे गिरेगा  
ब. ऊपर उठेगा  
स. वहीं रहेगा  
द. कोई नहीं

PDF के लिए [www.rajasthanclasses.in](http://www.rajasthanclasses.in) विजिट करें।

Ans. स)



70. भारहीनता की अवस्था में एक मोमबत्ती की ज्वाला का आकार हो जाएगा ?

- अ. अधिक लम्बा
- ब. अधिक छोटा
- स. गोलाकार
- द. वही रहेगा



PDF के लिए [www.rajasthanclasses.in](http://www.rajasthanclasses.in) विजिट करें।

Ans. स) किसी वस्तु पर लगने वाला गुरुत्वीय बल ही उसका भार कहलाता है।

71. बर्फ पानी पर तैरता क्यों है ?
- अ. बर्फ में वायु भरी होती है
  - ब. बर्फ का घनत्व पानी से कम होता है
  - स. पानी बर्फ से ज्यादा गहरा होता है
  - द. बर्फ का घनत्व पानी से ज्यादा होना

PDF के लिए [www.rajasthanclasses.in](http://www.rajasthanclasses.in) विजिट करें।

Ans. ब)

72. फाउन्टेन पेन की सिद्धांत पर काम करता है?
- अ. केशिका क्रिया
  - ब. बर्नोली का सिद्धांत
  - स. द्रवों की श्यानता
  - द. उपरोक्त सभी

राजस्थान क्लासेज

PDF के लिए [www.rajasthanclasses.in](http://www.rajasthanclasses.in) विजिट करें।

Ans. अ) गुरुत्व के विरुद्ध किसी द्रव के प्रवाह की क्षमता को ही केशिका क्रिया का नाम दिया गया है।

73. कोई साइकिल सवार किसी मोड़ से घूमता है, तो वह -

- अ. बाहर की ओर झुकता है
- ब. आगे की ओर झुकता है
- स. भीतर की ओर झुकता है
- द. बिलकुल नहीं झुकता

PDF के लिए [www.rajasthanclasses.in](http://www.rajasthanclasses.in) विजिट करें।

Ans. स) वो अभिकेन्द्रीय बल से अपने भार को संतुलित कर सके और गिरने से बच सके। अभिकेन्द्रीय बल की दिशा केंद्र की ओर होती है।

74. दही को बिलोकर मक्खन निकालने की विधि में भौतिकी के किस सिद्धांत का उपयोग होता है?

- अ. विसरण
- ब. अपोहन
- स. अपकेन्द्रण
- द. निस्तारण



PDF के लिए [www.rajasthanclasses.in](http://www.rajasthanclasses.in) विजिट करें।

Ans. स) अपकेन्द्रीय बल- वृतीय मार्ग पर घूमती हुई वस्तु के सापेक्ष स्थिर प्रेक्षक को उस वस्तु पर केंद्र से परे लगता हुआ प्रतीत होता है। कपड़ा सुखाने की मशीन, दूध से मक्खन निकालने की मशीन आदि इसी सिद्धांत पर आधारित हैं।

75. वायुमंडल में बादलों के तैरने का कारण है,  
उनका ..... कम होना ।

अ. ताप

ब. घनत्व/श्यानता

स. वेग

द. दाब



PDF के लिए [www.rajasthanclasses.in](http://www.rajasthanclasses.in) विजिट करें।

Ans. ब) द्रव का वह गुण जिसके कारण द्रव अपनी भिन्न-भिन्न परतों में होने वाली आपेक्षित गति का विरोध करता है, श्यानता कहलाता है।

76. वाहनों के टायरों की बाह्य सतह नालीदार बनाई जाती है, क्यों ?

- अ. घर्षण बढ़ाने हेतु
- ब. घर्षण घटाने हेतु
- स. टायरों की ताकत बढ़ाने हेतु
- द. उपरोक्त सभी

PDF के लिए [www.rajasthanclasses.in](http://www.rajasthanclasses.in) विजिट करें।

Ans. अ) सड़क की सतह और पहियों के बीच घर्षण बढ़े इसलिए बाह्य सतह नालीदार बनाई जाती है।

77. .... के द्वारा बादल बनते है -
- अ. वाष्पीकरण
  - ब. वाष्पोत्सर्जन
  - स. द्रवण
  - द. सभी



PDF के लिए [www.rajasthanclasses.in](http://www.rajasthanclasses.in) विजिट करें।

Ans. स) द्रवण इन सभी प्रक्रियाओं को कहते है, जो ठोस से द्रव से आरम्भ होकर गैस बनाते है।



78. 'थर्म' किसका यूनिट है -
- अ. शक्ति का
  - ब. ऊष्मा का
  - स. प्रकाश का
  - द. दूरी का



PDF के लिए [www.rajasthanclasses.in](http://www.rajasthanclasses.in) विजिट करें।

Ans. ब) उष्मीय ऊर्जा का SI मात्रक- गैर।

79. समुद्र-विज्ञान के जनक कौन है -
- अ. सुसुमु टोनेगावा
  - ब. अल्हाजेन
  - स. मैथ्यू मॉरे
  - द. उपरोक्त सभी



PDF के लिए [www.rajasthanclasses.in](http://www.rajasthanclasses.in) विजिट करें।

Ans. स)

80. प्रिंसीपिया नामक पुस्तक किस वैज्ञानिक की पुस्तक है ?

- अ. इसैक न्यूटन
- ब. अब्दुल कलाम
- स. J.C. बोस
- द. गैलिलियो



PDF के लिए [www.rajasthanclasses.in](http://www.rajasthanclasses.in) विजिट करें।

Ans. अ) इस पुस्तक/ग्रन्थ में इन्होंने गति के तीनो नियम तथा गुरुत्वाकर्षण के सर्वत्रिक नियम का प्रतिपादन किया है।

81. 'पाई' के मान का परिकलन करने वाला प्राचीन भारतीय विद्वान कौन थे ?

- अ. भास्कराचार्य
- ब. बौधायन
- स. आर्यभट्ट
- द. ज्ञानदेव



PDF के लिए [www.rajasthanclasses.in](http://www.rajasthanclasses.in) विजिट करें।

Ans. ब)

**बनपाल बनरक्षक**

**राजस्थान जीके**

**Imp PDF Notes**

**Click Here**

Website - [rajasthanclasses.in](http://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](http://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**

# बनपाल वनरक्षक 2022

अब टॉपिक वाइज पढना और आसान

## सम्पूर्ण कोर्स

निशुल्क यहां से करे डाउनलोड