

FAST IAS ACADEMY

Entrance Test -2016

Time: 02:30 Hour

Roll No.

--	--	--	--

Marks: 150

Date: 18/06/2016

Instructions to the Candidates

- All questions are compulsory.
- All questions carry equal marks.
- Negative marking will not be applicable.
- Total no. of questions 120.
- There will be a descriptive Test of 30 marks.
- Separate sheet is provided for descriptive test.

प्र१ चीनी यात्री हुएनसांग शिसके काल में भारत आया था-

- a) विक्रमादित्य
- b) हर्षदत्त
- c) अशोक
- d) काई नहीं

प्र२ भारत के कुछ शहरों में खीरे के पारी से जिम्म प्रदूषक जल याद आते हैं-

- a) अर्सेनिक
- b) मार्गिटीन
- c) पर्सीडिन
- d) फार्मलिहाइड
- e) पुरेनियम

Code - a) 1 & 3 only b) 2,4,5, only c) 1,3,5 only d) all

प्र३ भारतीय दूतिहास के लक्ष्य में, संघीयिक सारा के सदस्य हैं-

- a) पूर्णत निर्वाचित
- b) पूर्णत कठोरित
- c) अधिक निर्वाचित व अधिक संवैधि
- d) कोई नहीं

प्र४ इसमें से कौन वह नदी परिवार की ओर बहती हुई अख ली जाती है-

- a) यमुना
- b) चम्बल
- c) महानदी
- d) नर्मदा

1) Chinese traveller Huen tsang came to India in the court of -

- (1) Vikramaditya
- (2) Harshvardhan
- (3) Ashoka
- (4) None

2) Which of the following can be found as pollutants in the drinking water in some parts of india ?

- (1) Arsenic
- (2) Sorbitol
- (3) Fluoride
- (4) Formaldehyde
- (5) Uranium

Code - a) 1 & 3 only b) 2,4,5, only c) 1,3,5 only e) all

3) With reference to Indian history, the members of constituent assembly were.

- (1) Totally elected
- (2) Totally nominated
- (3) Partially elected & partially nominated
- (4) None

4) Which of the following river flows towards west falls into Arabian sea?

- (1) Yamuna
- (2) Chambal
- (3) Mahanadi
- (4) Narmada

प्र५ यद्यवरण प्रदूषण के किन कारकों के कारण अम्ल वर्षा होती है-

- a) बहुवर्ष ग्राइज़ामाइड एवं नाइट्रोजन
- b) बहुवर्ष मोनोग्यासलाईड एवं कार्बन डाइऑक्साइड
- c) ओजेन एवं बहुवर्ष ग्राइज़ीमाइड
- d) नाइट्रस आस्माइड एवं सान्कर ग्राइज़ीमाइड

प्र६	साइर्टीय उद्यान	उत्तर
1.	बहन्हा किसली	पश्चिम प्रदेश
2.	काशीरांगा	असम
3.	माइनेर देशी	केरल

कौन से सुधृतियाँ हैं-

- a) 1 और 2
- b) शिव 3
- c) 2 और 3
- d) कोई नहीं

प्र७ भारतीयों ने सदृश कमीशन का विरोध किया था, क्योंकि-

- a) उन्हें कमीशन के अध्यक्ष प्रसंद नहीं थे।
- b) कमीशन में 1 भी भारतीय सदस्य नहीं था।
- c) कमीशन ने देश के विभाजन की सलाह यी थी।
- d) इनमें से कोई नहीं।

प्र४ दुखोत्ता है-

- a) बीबीस
- b) बैक्टीरिया
- c) जानवर
- d) कोई नहीं

प्र९ कपास के लिए सर्वाधिक उपयुक्त भूमि है-

- a) जलोत्त
- b) जलान
- c) आरी
- d) लेटराईट

प्र१० विन में से कौनसी कसाने लायीक की कसान है-

- 1. बायाज
- 2. मूँगफली
- 3. खाद्य
- 4. नींव

Code - a) 1 & 4. b) 2 & 3. c) 1,2 & 3 d) 2,3 & 4

5) Acid rain is caused by the pollution of environment by –

- (1) Carbon dioxide & Nitrogen
- (2) Carbon monoxide & carbon dioxide
- (3) Ozone & carbon dioxide
- (4) Nitrous oxide & Sulphur dioxide

6) Consider the following pairs :

- | | |
|-------------------|---------------|
| National park | State |
| (1) Kanha Kisli | Uttar Pradesh |
| (2) Kaziranga | Assam |
| (3) Silent Valley | Kerala |

Which of the above are correctly matched

- (1) 1 & 2
- (2) 3 only
- (3) 2 & 3
- (4) None

7) The people of India opposed Simon commission because –

- a) They disliked the head of commission.
- b) There was no Indian member in the commission.
- c) Commission suggested partition of country.
- d) None

8) Ebola is -

- a) A virus
- b) A Bacteria
- c) An Animal
- d) None

9) Which of the following Soil is highly suitable for cotton –

- a) Alluvial
- b) Red
- c) Black
- d) Laterite

10) Which of these are kharif crops –

- 1. Cotton
- 2. Ground nut
- 3. Rice
- 4. Wheat

Code - a) 1 & 4. b) 2 & 3. c) 1,2 & 3 d) 2,3 & 4

- प्र० 11 मात्र जनकिनीय समाजा (विभिन्न जनसंघों) का लाभ किस प्रकार उत्तर सकता है—
- कोषल विकास द्वारा
 - और अधिक योजनाएँ बनाकर
 - सिवा का नियीकरण करके
 - कोई नहीं
- प्र० 12 ऐसी बेसेट है—
- विष्वकार
 - ऐतिहासिक
 - स्वास्थ्य सेवा
 - पर्यावरणी
- प्र० 13 MUDRA का पूरा नाम है—
- माइक्रो युनिट डेवलपमेंट रिफिनेंस एजेंसी
 - मेजर युनिट डेवलपमेंट रिफिनेंस एजेंसी
 - माइक्रो युनिट विकासपूर्ति रिफिनेंस एजेंसी
 - माइक्रो युनिट डेवलपमेंट रिवायूल एजेंसी
- प्र० 14 किसी देश अधिक विकास निविल क्षम से होता यदि—
- विद्या में तकनीकी प्रगति हो।
 - जनसंख्या घटी हो।
 - उस देश में जनाधार पूरा सरचनात्मक का विकास हो।
 - विद्या का विवाह करे।
- प्र० 15 ASHA है—
- बैंक गोदान
 - स्वास्थ्य कार्यकारी
 - विशुल भोजन कार्यक्रम
 - कोई नहीं
- प्र० 16 भारतीय नवीनान प्राकृत योगिता के आधार में—
- डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
 - पं जवाहर लाल नेहरू
 - डॉ. मी. आर. अमेठीकर
 - सरदार वल्लभ खान पटेल
- प्र० 17 मानव विकास मूल्यांक में वर्णिता है—
- स्वास्थ्य
 - विद्या
 - वीक्षन सभा
 - गर्भी
- प्र० 18 महात्मा गांधी जी ने 1932 में किसके विरोध में आमतौर परालू किया था—
- अध्युक्त (साम्प्रदायिक) आकाही
 - भाज निह जी फोरी
 - सत्याग्रह अधिकार आठोलन
 - गोल मेज समोजन
- 11) To Obtain full benefits of demographic dividend (large Population) what India should do ,
- Skill development.
 - Make more Scheme
 - Privatization of education
 - None
- 12) Annie Besant was a —
- Painter
 - Scientist
 - Freedom fighter
 - Mountain climber
- 13) The Abbreviation of MUDRA is -
- Micro unit development refinance Agency
 - Major unit development refinance agency
 - Micro unit distribution refinance agency
 - Micro unit development revival agency
- 14) Economic growth in any country will necessarily have to occur if –
- There is technical progress in the world .
 - There is population growth in that country.
 - There is infrastructure development in that country.
 - Volume of trade grows in world .
- 15) ASHA is a-
- Bank scheme
 - Health worker
 - Free meal scheme
 - None
- 16) Who was the head of the drafting committee of India constitution ?
- Dr. Rajendra Prasad
 - Pt. Jawaharlal Nehru
 - Dr. B. R. Ambedkar
 - Sardar Vallabhbhai Patel
- 17) HDI - Human Development Index includes -
- Health
 - Education
 - Standard of living
 - All of these
- 18) Mahatma Gandhi undertook fast unto death in 1932 , to oppose—
- Communal Award
 - Capital punishment of Bhagat Singh
 - Civil disobedience movement
 - Round table conference

9.19 विक्रित स्थानी से जार्ही –

- a) नकद फसल व अनाज का साथ उत्पादन
- b) विभिन्न फसलों का एक साथ उत्पादन
- c) पशुपालन व अनाज उत्पादन योगी करना।
- d) इनमें से कोई नहीं

9.20 भारत का प्राचीनतमी नियुक्ति के समय –

- a) लोकवासा का सदस्य होना चाहिए।
- b) राज वास का सदस्य होना चाहिए।
- c) किसी एक सदन का सदस्य होना चाहिए।
- d) किसी भी सदन का सदस्य होना अविवादी नहीं है, परन्तु 6 वाह के गोपनीयी 1 सदन का सदस्य होना चाहिए।

9.21 14वें प्रिंस आयोग के अध्यक्ष हैं –

- a) विजय कंतकर
- b) अर्वदीप पनगढ़िया
- c) बीषं की रेडी
- d) एस जयशंकर

9.22 निम्नलिखित में से कौन, "प्रतीय संक्षिप्तन में उत्तराधिकारी अधिकार करता है" –

- a) गहिलालो का सम्मान करना।
- b) प्रतीय संसदीकृत का संलग्न करना।
- c) वैज्ञानिक दृष्टिकोण का विकास करना।
- d) में सभी कर्तव्य उत्तराधिकार हैं।

9.23 भारतीय संक्षिप्तन का सम्बादक है –

- a) साल
- b) राष्ट्रपति
- c) सर्वोच्च न्यायालय
- d) कर्तव्य नहीं

9.24 श्री दी. कर्णनी में दीटी का अर्थ है –

- a) बायो टेक्नोलॉजी
- b) शैक्षणिक मुरिकोडेनेशिया
- c) बेस्ट टेक्निक
- d) बैक्टीरिया टेक्नोलॉजी

9.25 फिल में से जोन वा ग्रूपिता नहीं है –

- 1. भारतान्द्रव्यम – निमित्त नामू
- 2. कुणिपुडि – कंसल
- 3. वर्षा – मूलरात
- 4. घारावान – कल्पन्दक

9.26 राजेट कानून का उद्देश्य यह –

- a) किसानों का अधिक रोकथम
- b) बिना कुनवाई के कानून
- c) विस्तारल आदेशन को बढ़ावा।
- d) प्रेस को स्वतंत्रता पर प्रतिक्रिय लगाना।

9.27 इहां व्यापार की स्थापना किसी की नहीं –

- a) राजनी विदेशालय
- b) भारतमा नहीं

19) Mixed farming refers to –

- a) Cultivation of both cash & food crops
- b) Cultivation of many crops
- c) Rearing of animals & cultivation of crops together
- d) None

20) The PM of India at the time of his/her appointment .

- a) Must be a member of Lok Sabha .
- b) Must be a member of Rajya Sabha .
- c) Must be a member of either house of parliament
- d) Need not be member of any house but must become a member of one of the house within six months .

21) Who is the chairman of 14th finance commission –

- a) Vijay Kelkar
- b) Arvind Panagariya
- c) Y.V Reddy
- d) S. Jaya Shankar

22) Which of the following is a fundamental duty mentioned in the Indian constitution -

- a) Give respect to Women
- b) Preservation of Indian culture
- c) To develop scientific temper
- d) These all are mentioned in the constitution

23) Who is the custodian of Indian constitution ?

- a) Parliament
- b) President
- c) Supreme court
- d) None

24) In BT cotton , the term- BT refers to –

- a) Bio technology
- b) Bacillus Thuringiensis
- c) Best technique
- d) Bacteria technology

25) Which of the following is not correctly matched –

- a) @haratantryam –Tamilnadu
- b) Kuchipudi – Kerala
- c) Garba-Gujrat
- d) Yakshagana – Karnataka

26) Rowlett act aimed at –

- a) Economic exploitation of farmers .
- b) Imprisonment without trial .
- c) Suppression of khilafat movement .
- d) Restriction over press

27) Who was the founder of Brahma Samaj –

- a) Swami Vivekananda
- b) Mahatma Gandhi

- c) राजा राम मोहन राय
d) सरदार पटेल
- प्र० 28 फिल्मों का नेट है—
a) RBI
b) SBI
c) SEBI
d) ICICI
- प्र० 29 ये प्र. में खजुराहो वर्षात् स्थल किस रिपोर्ट में उल्लिखित है—
a) साला
b) छतारपुर
c) सागर
d) भोपाल
- प्र० 30 भारत के किस राज्य में अनुमति जातीशीयी वीजनस्क्रिप्ट सर्वाधिक है—
a) झारखण्ड
b) ओडिशा
c) बंगल
d) छत्तीसगढ़
- प्र० 31 10वीं विश्व हिन्दी सम्मेलन कहाँ दुक्का था—
a) इन्दौर
b) भोपाल
c) जबलपुर
d) ग्वालियर
- प्र० 32 भारत का सबसे बड़ा तेलटा सुन्दरबन किस राज्य में स्थित है—
a) झारखण्ड
b) प्रभ्र
c) पश्चिमी बंगाल
d) तमिलनाडु
- प्र० 33 जीय-जेन्युइन से संबंधित ऐड डाटा कुक कीम जारी करता है
a) UNESCO
b) IUCN
c) WTO
d) BRICS
- प्र० 34 ओडिशा का किस एक्षण में स्थित है—
a) शीघ्रमण्डल
b) समताप्रगण्डल
c) लक्ष्मणगण्डल
d) आयोगण्डल
- प्र० 35 एंगिल्टर का संक्षा है—
a) कार्बन से
b) नाइट्रोजन से
c) लौह से
d) काल्चिअट से
- c) Raja Ram Mohan
d) Sardar Patel
- 28) Banker's bank in India is —
a) RBI
b) SBI
c) SEBI
d) ICICI
- 29) The famous tourist place Khajuraho is in which district of M.P. –
a) Satna
b) Chhatarpur
c) Sagar
d) Bhopal
- 30) Which state has the largest Population of Scheduled tribes in India -
a) Jharkhand
b) Orissa
c) M.P.
d) Chhattisgarh
- 31) 10th world Hindi conference was held at —
a) Indore
b) Bhopal
c) Jabalpur
d) Gwalior
- 32) Sunder ban the largest delta of India is in -
a) Maharashtra
b) MP
c) West Bengal
d) Tamil Nadu
- 33) Which Organization publishes the Red Data book related to fauna –
a) UNESCO
b) IUCN
c) WTO
d) BRICS
- 34) Ozone layer is located at which layer of atmosphere
a) Troposphere
b) Stratosphere
c) Mesosphere
d) Ionosphere
- 35) Graphite is related to –
a) Carbon
b) Nitrogen
c) Iron
d) Bauxite

- प्र३६ CFL का सिर्फुल नाम है –
 a) क्लोरो फ्लोरो लाइट
 b) कॉथोड फ्लोरो लाइट
 c) क्लोरो फ्लूरोसेट लैम्प
 d) कॉम्पैक्ट फ्लूरोसेट लैम्प
- प्र३७ भगवन् महावीर ने कितने महावर्ती का उत्तरेत किया –
 a) ३
 b) ४
 c) ५
 d) ६
- प्र३८ नगर, दरिद्र तथा वेसर क्या है –
 a) जनशालिया
 b) भाषाएँ
 c) मंदिर निशाल होसिया
 d) राम
- प्र३९ भारत में व्यापकी राज अधिनियम किस संकेतन सरकारन द्वारा लागू किया गया।
 a) ७३वीं
 b) ७४वीं
 c) ६१वीं
 d) ५२वीं
- प्र४० VAT (मुख्य कानून का) किसका प्रबोध है –
 a) द्रव्याल कर
 b) आज्ञाल कर
 c) दोनों
 d) दोनों में से कोई नहीं
- प्र४१ यह की खाड़ी भारत में किस देश की जलग करती है।
 a) श्रीलंका
 b) मालदीव
 c) मौरीशिया
 d) भारतपार
- प्र४२ किस धर्म अनुयायियों को अल्पसंख्यक का दर्जा प्राप्त है –
 १. बौद्ध
 २. २. जैन
 ३. ३. चारांगी
 ४. ४. इस्लाम
- Code :- १. a, b, c २. b, c, d ३. a, c, d ४. All
- प्र४३ MNREGA अधिनियम कब लागू हुआ –
 a) 2006
 b) 2010
 c) 2000
 d) 1995
- प्र४४ Abbreviation of CFL is –
 a) Chloro Fluoro Light
 b) Cathode Fluoro Light
 c) Chloro Fluorescent lamp
 d) Compact fluorescent lamp
- प्र४५ Lord Mahavira had mentioned about how many Mahavrata –
 a) 3
 b) 4
 c) 5
 d) 6
- प्र४६ Nagar , Dravide & vesara are –
 a) Tribes
 b) Languages
 c) Styles of temple architecture
 d) Ragas (music)
- प्र४७ Panchayati Raj Act, enforced in India through which constitutional Amendment –
 a) 73rd
 b) 74th
 c) 61st
 d) 52nd
- प्र४८ VAT (Value Added Tax) is an example of –
 a) Direct tax
 b) Indirect tax
 c) Both
 d) None
- प्र४९ Palk Strait Separates India from -
 a) Sri Lanka
 b) Maldives
 c) Mauritius
 d) Myanmar
- प्र५० Followers of which of these Religions have given the status of Minorities.
 a) Buddha
 b) Jain
 c) Parsi
 d) Christian
- Code :- १. a, b, c २. b, c, d ३. a, c, d ४. All
- प्र५१ MNERGA Act was enforced at –
 a) 2006
 b) 2010
 c) 2000
 d) 1995

- Q.44 प्रधानमंत्री जनधन योजना संबंधित है -
 a) महिला सारक्षिकरण से
 b) नियुक्त LPG देवी से
 c) बैंकों से खाता खुलाने से
 d) लाल सुखा प्रदान करने से
- Q.45 अकाश में से जिनकी संख्या होती है -
 a) 10
 b) 12
 c) 15
 d) 16
- Q.46 ATM एक प्रकार का -
 a) डेबिट कार्ड है।
 b) क्रेडिट कार्ड है।
 c) पैन कार्ड है।
 d) बाईट कार्ड है।
- Q.47 EININO इल - जीवों का समाज है -
 a) जलशुद्धि परिक्रमा से
 b) पर्यावरण प्रदूषण से
 c) उपचाह से
 d) जीवों लेवलोंसी से
- Q.48 निम्न में से कौन सा व्याकुप सार्वजनिक दला है -
 a) O+
 b) O-
 c) AB+
 d) AB-
- Q.49 ब्रिटेन व्यापार समान्वय का मुख्यालय कही गई है -
 a) ब्रिटिश एसी
 b) लंदन
 c) लेनेक
 d) रीटेल
- Q.50 भारत में व्यापार कम्पनियों की संख्या है -
 a) 7
 b) 9
 c) 16
 d) 25
- Q.51 भारतीय संविधान की विज्ञापनी में 22 भाषाओं का उल्लेख है -
 a) 4th
 b) 6th
 c) 8th
 d) 10th
- Q.52 भाषा देश जाते हाथ कही से लिखा गया है -
 a) आरवेद
 b) एतरेय उपनिषद
 c) मुण्डक उपनिषद
 d) वाचाप्र
- 44) Pradhan Mantri Jan dhan yojna is related to -
 a) Women Empowerment
 b) Free LPG
 c) Opening Account in Banks
 d) Food Security
- 45) Aadhar no. is of how many digits -
 a) 10
 b) 12
 c) 15
 d) 16
- 46) ATM is a type of -
 a) Debit card
 b) Credit card
 c) Pan card
 d) Smart card
- 47) El Nino is related to -
 a) Climate Change
 b) Environment pollution
 c) Satellite
 d) Nanotechnology
- 48) Which of the following Blood group is universal donor -
 a) O⁺
 b) O⁻
 c) AB⁺
 d) AB⁻
- 49) The Head Quarter of WTO is at -
 a) Washington D.C.
 b) Rome
 c) Geneva
 d) Paris
- 50) There are how many Maharatna Companies in India
 a) 7
 b) 9
 c) 16
 d) 21
- 51) Which Schedule of Indian Constitution comprises 22 Indian Languages -
 a) 4th
 b) 6th
 c) 8th
 d) 10th
- 52) The Word Satyamev Jayate has been taken from -
 a) Rigveda
 b) Aitreya Upnishad
 c) Mundak Upnishad
 d) Panchatantra

<p>प्र५३ राष्ट्रीय राजमार्ग NH-7 उपर के किस नगर से प्रारम्भ होता है –</p> <ul style="list-style-type: none"> a) इलाहाबाद b) वाराणसी c) हरिद्वार d) लखनऊ <p>प्र५४ अलंकारी लगान ISIS का साथ किस देश से है –</p> <ul style="list-style-type: none"> a) साउदी अरब b) सीरिया c) ईरान d) अफगानिस्तान <p>प्र५५ 10 दिनी दैनिक विमान द्वारा कोने जल्द अन्तर्राष्ट्रीय है –</p> <ul style="list-style-type: none"> a) अंडमान – निकोबार b) भारत – इण्डोनेशिया c) भारत – चीन d) अफगानिस्तान – लालदीप <p>प्र५६ भारत – चीन विभाजन रेखा का नाम है –</p> <ul style="list-style-type: none"> a) रोकिस्टान b) मैकानोइल c) गुटानबर्ग d) विंडोवर <p>प्र५७ 12वीं पार्श्वर्य संघर्ष की अवधि है –</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 2010-2015 b) 2015-2020 c) 2012-2017 d) 2011-2016 <p>प्र५८ राष्ट्रीय रोड, निर्माण रोड का साथ किससे है –</p> <ul style="list-style-type: none"> a) यौनों से b) लोगों वालार से c) इश्योरेस वालार से d) कर से <p>प्र५९ मुख्य दरवाजा कही गई है –</p> <ul style="list-style-type: none"> a) आगरा b) फतेहपुर सीकरी c) ससाराम d) दिल्ली <p>प्र५१० एप्र का शीक्षक भी दृष्टि से सबसे बड़ा जिला है –</p> <ul style="list-style-type: none"> a) लिंगायता b) वालायाद c) जबलपुर d) इन्दौर <p>प्र५११ दूर ही में भारतोंतर द्वारा किस कम्पनी का अधिग्रहण किया गया।</p> <ul style="list-style-type: none"> a) लिंगायता b) इस्टर्नप्राय c) लिंगोंटी d) हॉटेल 	<p>प्र५३) National Highway NH-7 starts from which district of UP –</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Allahabad b) Varanasi c) Haridwar d) Lucknow <p>प्र५४) Terrorist Organization ISIS is related to which country</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Saudi Arab b) Syria c) Iran d) Afghanistan <p>प्र५५) 10 degree channel separates which of the following two –</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Andaman – Nicobar b) India – Indonesia c) India- china d) Andaman- Lakshadweep <p>प्र५६) Which border separates India & China –</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Radcliffe b) Mac Mohan c) Gutenberg d) Hindenburg <p>प्र५७) The term of 12th five year plan is –</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 2010-15 b) 2015-20 c) 2012-17 d) 2011-2016 <p>प्र५८) Terminologies Repo , Reverse Repo is related to –</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Banks b) Share market c) Insurance market d) Tax <p>प्र५९) Buland Darwaza is situated at –</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Agra b) Fatehpur Sikri c) Sasaram d) Delhi <p>प्र५१०) Which is the largest district of M.P in terms of Area –</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Chhindwara b) Balaghat c) Jabalpur d) Indore <p>प्र५११) Recently Which of the following company is acquired by Microsoft –</p> <ul style="list-style-type: none"> a) LinkedIn b) Instagram c) Xiaomi d) Twitter
--	---

- प्र०२ निम्नलिखित में से कौन सी कम्पनी जर्मनी की नहीं ?
 a) ऑडी
 b) बोर्डोरल
 c) गालावेन
 d) रोल्स रोयल
- प्र०३ दुनिया से कौन सी टीम IPL-9 में नहीं खेली –
 a) चेन्नई सुपरकिंग्स
 b) पुणे वारियर्स
 c) दिल्ली एक्सेस ब्रेकर्स
 d) दिल्ली डेवलपर्स
- प्र०४ अपने पहले क्रिकेट मैच में 100 लगाते जाने पहले भारतीय क्रिकेटर हैं –
 a) लोकेश राहुल
 b) अश्विनी राधू
 c) विराट कोहली
 d) दिनेश कर्तिक
- प्र०५ प्रथम वर्षायाम हीरे पीटर के रखिया हैं –
 a) रास्तव शीज
 b) ज़ि. के रास्तिन
 c) विलियम रॉस्टरपियर
 d) नेपोलियन डिस
- प्र०६ लाइफ्स्ट्रेट के प्रतिकूल शोक मार्डन का नियंत्रण किसने कराया –
 a) लाइन कॉर्पोरेशन
 b) नुट्रियस
 c) जोगिंदर सिंह भट्टा
 d) नेकचंद
- प्र०७ याकूबी जनजाति के सोण, जिनसे भास ही में याकूबी राष्ट्रपति बिले, जिसे देश से बचाया है ?
 a) अफ़्रीकानर
 b) गोर
 c) न्यूज़ीलैंड
 d) एथियोपियन अफ़्रीक भासा
- प्र०८ असाध है –

राजनीति	कार्टी
१. शीताराम येहुरी	CPI
२. नितिश कुमार	JD(U)
३. करुणानिधि	AIDMK
४. अरुण जेटली	BJP
- प्र०९ भास ही में संसर थोड़े ने किस फिल्म वर नाम रखाई –
 a) सारबजीत
 b) मुनाफा
 c) उड़ाता फतेह
 d) गोला
- 62) Which of the following company does not belongs to Germany ?
 a) Audi
 b) Mercedes
 c) Volkswagen
 d) Rolls Royal
- 63) Which of the following team did not played in IPL -9 –
 a) Chennai Super Kings
 b) Pune warriors
 c) RCB (Royal Challengers Bengaluru)
 d) Delhi Dare Devils
- 64) The first Indian Cricketer who made Century in his first one Day Match is –
 a) Lokesh Rahul
 b) Ambati Ravidu
 c) Virat Kohali
 d) Dinesh Kartik
- 65) Who is the Author of famous Novel "Harry Potter" ?
 a) Ruskin bond
 b) J.K. Rowling
 c) William Shakespeare
 d) Napoleon Hill
- 66) Who is the architect of famous Rock Garden of Chandigarh ?
 a) Charles Korea
 b) Lutyens
 c) Joginder Singh Bhakha
 d) Nek Chand
- 67) Recently Indian President had met with Maori tribe , this tribe belongs to –
 a) New Zealand
 b) China
 c) New guinea
 d) Republic of Ghana
- 68) Which is not correct –

Politicians	Party
a) Sitaram yechury	CPI
b) Nitish Kumar	JD (U)
c) Karunanidhi	ADMK
d) Arun Jaitley	BJP
- 69) Which of the following films was recently banned by Censor Board ?
 a) Sarabjeet
 b) Sultan
 c) Udta Panjab
 d) Leela

- प्र७० जैन दर्शन के प्रमिन्द एवं लक्षण सूत्र के रखिता हैं –
 a) आचार्य मानतुंग
 b) आचार्य उमास्वामी
 c) आचार्य कुन्दकुन्द
 d) आचार्य भद्राभु

- प्र७१ बात तथों में से एक नहीं है –
 a) जीव
 b) पुदगल
 c) समर
 d) मोक्ष

- प्र७२ भगवान् बहुबली किसके पुत्र थे –
 a) शिद्धर्थ
 b) अदिनाथ
 c) पार्वतीनाथ
 d) अश्वेतन

- प्र७३ निम्न बोले कीन सा कथन असत्य है –
 a) जैन दर्शन का कुत्रि शिद्धान्त बयानशाद है।
 b) नियाद का अर्थ राक्षस होता है।
 c) जैन दर्शन में सभी भगवान् लीकर नहीं होते हैं।
 d) गणी राक्षस नहीं

- प्र७४ कीन सा असत्य है –
 गीर्वांशुर राज्य
 1. अष्टवेतामोला कर्णाटक
 2. शिखरगढ़ी बिहार
 3. दिल्वारा मध्येर राजस्थान
 4. मानीतुंगी महाराष्ट्र

- प्र७५ सही है –
 1. अष्टवेतामोला में भगवान् बहुबली की प्रतिमा भाष्मवर्णाम ने कवर्णायी है।
 2. अष्टवेतामोला में चंद्रमा दिल्वा ने मुनि देखा ही है।
 a) केवल 1 b) केवल 2 c) दोनों d) कोई नहीं

- प्र७६ इन्हीं में किस साज में सुनाव नहीं हुए –
 a) असम
 b) असमानांतु
 c) परिवर्ष बगान
 d) उत्तरेशी

- प्र७७ विदीक्षक्य किससे संबंधित है –
 a) रोपन
 b) दुध
 c) तितलान
 d) अन्तर

70) Who is the author of Jain text "Tatvartha Sutra".

- a) Acharya Mantung
 b) Acharya Umaswami
 c) Acharya Kundkund
 d) Acharya Bhadra Bahu

71) Which one does not comes under 7 Tatva(elements) ?

- a) Jeev
 b) Pudgal
 c) Samvar
 d) Moksha

72) Lord Bahubali is Son of –

- a) Siddhartha
 b) Adinath
 c) Parshvanath
 d) Ashwasen

73) Which statement is Incorrect -

- a) The basic principle of Jainism is Syadvad .
 b) The Literal meaning of Syad is Shayad .
 (Perhaps) .
 c) According to Jain Philosophy, all Gods are not Teerthankara .
 d) All are true .

74) Which is correct matched -

Religious Place	State
a) Shravanbelgola	Karnataka
b) Shikhar ji	Bihar
c) Dilwara Temple	Rajasthan
d) Mangi Tungi	Maharashtra

75) Which is Correct –

- a) In Shravanbelgola the statue of Lord Bahubali was built by Chardmudri .
 b) Chandra Gupta II became Saint in Sharavambelgola

Code – 1) only A 2) Only B 3) Both 4) None

76) Which of the following State did not went through elections recently ?

- a) Assam
 b) Tamil Nadu
 c) West Bengal
 d) Puducherry

77) Viticulture is related to –

- a) Silk
 b) Milk
 c) Oilseeds
 d) Grapes

- प्र७८ दिव्यांशु मोहम्मद अली किस सेतु से संबंधित हैं –
 a) क्रिकेट
 b) कुप्रवाली
 c) बारातोल्लन
 d) कुर्सी
- प्र७९ SCO (संघाई सहयोग समझौता) में कितने देश सदस्य हैं –
 a) 6
 b) 8
 c) 10
 d) 12
- प्र८० विश्व की सबसे ऊँची चोटी विस्टा देश में है –
 a) चारत
 b) नेपाल
 c) अमेरिका
 d) पार्थिव
- प्र८१ अटलिया फैसिलिटेन ओवल हाल ही में किसने जीता –
 a) कमलजीत साहू
 b) पी. कश्यप
 c) साहना गोवाल
 d) सानिया खिरी
- प्र८२ भारत का विस्मार्क निम्नों कहा जाता है –
 a) ऐश्वर्य
 b) भगवत् पटेल
 c) राजी जी
 d) कोई नहीं
- प्र८३ लापत्ति किसके द्वारा में १ लाख में से एक है –
 a) आर्द्ध
 b) विक्रमादित्य
 c) अकबर
 d) हर्षकोटि
- प्र८४ योग दिवस कब मनाया जाता है –
 a) ११ जुलाई
 b) २१ जून
 c) २४ जून
 d) ८ अक्टूबर
- प्र८५ न्यू लेवलपेट डेक किस संगठन द्वारा कलाया गया –
 a) SAARC
 b) BRICS
 c) ASEAN
 d) G-20
- प्र८६ उत्तरांश का है –
 a) अंतर्राष्ट्रीय सिविल
 b) इंडियन
 c) एफीकोशन
 d) गोलेट

- प्र८७] Late Mohammad Ali was related to Which field–
 a) Cricket
 b) Boxing
 c) Weight lifting
 d) Wrestling
- प्र८८] There are how many members in Shanghai Cooperation organization –
 a) 6
 b) 8
 c) 10
 d) 12
- प्र८९] World's highest peak is at –
 a) India
 b) Nepal
 c) U.S.A
 d) Brazil
- प्र९०] Recently who has Won the Australian Badminton open –
 a) Kamaljeet Sandhu
 b) P.Kashyap
 c) Saina Nehwal
 d) Sania Mirza
- प्र९१] Who is known as the Bismarck of India –
 a) Nehru ji
 b) Sardar Patel
 c) Gandhi ji
 d) None
- प्र९२] Tansen was one of the 9 gems in the court of –
 a) Ashoka
 b) Vikramaditya
 c) Akbar
 d) Harshavardhana
- प्र९३] Yoga Day is celebrated at –
 a) 11 July
 b) 21 June
 c) 24 June
 d) 8 march
- प्र९४] New Development Bank was formed by –
 a) SAARC
 b) BRICS
 c) ASEAN
 d) G-20
- प्र९५] Android is a a/an –
 a) Operating System
 b) Hardware
 c) Application
 d) Processor

- प्र०८७ दिवाली श्री अब्दुल कलाम ज़ालाम भारत के कोने से न के राष्ट्रपति थे -
a) ४^व
b) ११^व
c) १३^व
d) ९^व

- प्र०८८ पेटलावद जाती ब्र. के लिए जिसे ब्रह्मांड दुर्घटना हुई -
a) झज्जुआ
b) उज्जैन
c) अनुपपुर
d) अलीगढ़ज़रुर

- प्र०८९ निम्न को कालकामनाकाल लगाइसये -
a) स्वेच्छा एवं अधिकार आन्दोलन
b) असंहयोग आन्दोलन
c) सर्विन जड़ा आन्दोलन
d) भारत ज्ञातो आन्दोलन

Code - 1) a - b - d - c 2) a - c - b - d 3) a - b - c - d
4) a - c - d - b

- प्र०९० Junk Email का अन्व नाम है -
a) Cookie
b) Virus
c) Spam
d) Unwanted

- प्र०९१ भारतीय सरकारने द्वारा अवादेश जाहि करने का अधिकार किसे दिया गया -
a) संसद को
b) राजामही को
c) राष्ट्रपति को
d) सर्वेत न्यायालय

- प्र०९२ दी-२ वर्ल्ड कप का कार्यालय यैस कही लगान हुआ -
a) भारतीय
b) वेस्ट इंडिया
c) भारत
d) इंग्लैण्ड

- प्र०९३ प्रकाश वर्ष किसकी इकाई है -
a) दूरी
b) समय
c) मात्र
d) गति

- प्र०९४ (भारत एवं मुक्ता दरिद्र) के मुत्र लिले स्थानी सदस्य
है -
a) ५
b) ६
c) १०
d) १५

- प्र०९५ Late Dr. Abdul kalam Azad was the _____ President of India .
a) ८^व
b) ११^व
c) १३^व
d) ९^व

- प्र०९६ Petlavaid disaster was held at which District of M.P.
a) Jhabua
b) Ujjain
c) Anuppur
d) Alirajpur

- प्र०९७ Arrange in Chronological Order -
a) Swadeshi & Boycott movement
b) Non Cooperation movement
c) Civil Disobedience movement
d) Quit India movement

Code - 1) a - b - d - c 2) a - c - b - d 3) a - b - c - d
4) a - c - d - b

- प्र०९८ Other name of Junk Email is -
a) Cookie
b) Virus
c) Spam
d) Unwanted mail

- प्र०९९ Who / Which the following is empowered by Indian constitution to issue ordinances -
a) Parliament
b) Prime Minister
c) President
d) Supreme Court

- प्र०१० The final match of T-20 world cup was held at -
a) Bangladesh
b) West India
c) India
d) England

- प्र०११ Light Year is unit of -
a) Distance
b) Time
c) Weight
d) Speed

- प्र०१२ There are how many Permanent member in UNSC (United Nation Security Council) -
a) 4
b) 5
c) 10
d) 15

प्र०९५ भारत का लिंगानुपात है -

- a) ९००
- b) ३४३
- c) ९१६
- d) ९००

प्र०९६ बी- पोर्ट में वितरणी भारतीय की होती है -

- a) १०
- b) १२
- c) १५
- d) २०

प्र०९७ भारत द्वारा ने किस फिल्म ने अमेरिका में बेस्ट फिल्म का अवार्ड जीता -

- a) लाइटर
- b) रेवनट
- c) बोट लाइट
- d) कोर्ट

परिचयदंड - ३

कुशलग्रन्थ यह यह से दो भाग की आयु की दो वर्ष होना सर्वानुकूल बात है। बढ़े बच्चे की तुलना में घोटे बच्चे जो खोजने की आवश्यकता बहुत होती है वरन्तु यह यह यह होती है ऐसे परिवारों में जो जीव अपने परालैन भास्त्र में जोड़ने वाला करते हैं, योग यथा न कर आयु के ५० वर्षोंमें भी अधिक बच्चे परालैन आयु नहीं होते। जिससे और इससे यहां विवरण हो जाए की विशेषता कुशलग्रन्थ में जो प्रारम्भिक वय से व्यावरणात्मक है। बहुत जीव कामकाली दोषी हैं और छोटे बच्चे को यहां विशेषता की विशेषताएँ उसके बढ़े भाई-भीने पर योग यथा जीव होती है। इसलिए बच्चे की यथा व्यवरणात्मकता के, और उन्हें कैसे पूरा किया जाए, इसके लाभ से जागरूकता को बढ़ावा देयावा यहां व्यावरणी है।

प्र०९८ परिचयदंड के अनुसार, यहां से कुशलग्रन्थ की विटामिन जानकारी क्या है?

- a) यदि बच्चे भोजन की विषमिति लुप्त कर देते हैं।
- b) जब वे योग यथा की आयु पूरी कर से।
- c) यदि छोटे बच्चों की यथा आवश्यकताएँ ज्ञात हो।
- d) यदि छोटे बच्चों को भोजन कराने की विषमताएँ व्यवस्थों को दे दी जाए।

प्र०९९ लेपक के अनुसार, कुशलग्रन्थ का मुख्य कारण यही नहीं है, वहीं क्या यह लक्ष्य है?

१. छोटे बच्चों की देव-वृद्धि व्यवस्था काम कारी याताही की प्रारम्भिकता नहीं होती।
२. ऊँचे यथावत् अधिकारीयों द्वारा योग यथा सम्बद्धी यजराकारी का प्रधान नहीं रिक्यू जाता।
नीचे दिये एवं बहुत का प्रधान कर लाने ऊतर चुनिये
 - a) केवल १
 - b) केवल २
 - c) १ और २ दोनों
 - d) १ वो २ नहीं हैं

प्र०१० यह दोस्रा A, B, C और D द्वारा में कृषि योग्य इस तरह बीठते हैं कि गरी A को B से एक बड़ा, C को D से ५ यथावत् और D को B से ३ यथावत् मिलती है। यथावत् यह

प्र०११) The Sex Ratio of India is -

- a) ९३०
- b) ९४३
- c) ९१८
- d) ९५०

प्र०१२) There are how many function keys in Keyboard -

- a) १०
- b) १२
- c) १५
- d) २०

प्र०१३) Recently Which film has won the Oscar best film award -

- a) Boyhood
- b) Revenant
- c) Spot light
- d) Court

Passage - ३

Malnutrition most commonly occurs between the ages of six months and two years. This happens despite the child's food being that of an older child. Malnutrition is often attributed to poverty, but it has been found that even in households where adults eat adequate quantities of food, more than 50 per cent of children under-five do not consume enough food. The child's dependence on someone else to feed him/her is primarily responsible for the malnutrition. Very often the mother is working and the responsibility of feeding the young child is left to an older sibling. It is therefore crucial to increase awareness regarding the child's food needs and how to satisfy them.

98. According to the passage, malnutrition in children can be reduced

- a) If the children have regular intake of food.
- b) After they cross the age of five.
- c) If the food needs of younger children are known.
- d) If the responsibility of feeding younger children is given to adults.

99. According to the author, poverty is not the main cause of malnutrition, but the fact that

1. Taking care of younger ones is not a priority for working mothers.
2. Awareness of nutritional needs is not propagated by the Public Health authorities.

Select the correct answer using the code given below:

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2

100) Four friends, A, B, C and D distribute some money among themselves in such a manner that A gets one less than B, C gets 5 more than D, D gets 3 more than B. Who gets the smallest amount?

राहि किसको मिलती है?

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

निम्नलिखित परिचयों को चार्ड और उसके बाद आवेदनात्मक ग्रन्तीयों के बारे में दीएगा।

कोई टीमिंग कोष जारी आने काले दूरविषयक के लिए यारे विताविधी की एक टीम इकलूटी करता चाहता है। इसके लिए यारे विताविधी विताविधी की की भागाएं समान हैं और टीम में कम से कम दो पुरुषों का होना चाहिए है। यारे की टीम के लिए, यारी विताविधी का एक-दूसरे से खेलने के बीच होना आवश्यक है। अतः B, W के साथ नहीं खेल सकता, C, Z के साथ नहीं खेल सकता और W, Y के साथ नहीं खेल सकती।

प्र०१. यदि Y को चुना जाए और B न चुना जाए, तो टीम निम्नलिखित समूहों में से किस एक से गिरावर करेगी?

- a) A, C, W और Y
- b) A, C, X और Y
- c) A, C, Y और Z
- d) A, W, Y और Z

प्र०२. यदि B चुना जाए और Y न चुना जाए, तो टीम निम्नलिखित समूहों में से किस एक से गिरावर करेगी?

- a) A, B, C और W
- b) A, B, C और Z
- c) A, B, C और X
- d) A, W, Y और Z

प्र०३. यदि सभी गीरे पुरुषों को चुन दिया जाए, तो यारे सदस्य की टीम के वितान साझोजन भवित्व है?

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4

प्र०४. फैक्टरी विताविधी की एक विता में, एक वालक का बीमारी स्थान है। जब दो गीरे वालक प्रदेश लौटे हैं तो यह एक स्थान नीचे हो जाता है। उसका अन्दर से नया स्थान क्या है?

- a) 25वीं
- b) 26वीं
- c) 27वीं
- d) 28वीं

प्र०५. 8 किमी/घण्टे की यारे से दौड़ो दूर दौर का दौड़ा 10 किमी/घण्टे की यारे से दौड़ा हुआ पुरिलगाता कर रहा है। यदि यह पुरिलगाते से 100 मीटर आगे है तो यह को पकड़ने में पुरिलगाते को कितना समय लेंगा?

- a) 2 लिनिट
- b) 3 लिनिट
- c) 4 लिनिट
- d) 6 लिनिट

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

Read the following passage and answer the three items that follow:

A tennis coach is trying to put together a team of four players for the forthcoming tournament. For this 7 players are available: males A, B and C; and females W, X, Y and Z. all players have equal capability and at least 2 males will be there in the team. For a team of four, all players must be able to play with each other. But, B cannot play with W, C cannot play with Z and W cannot play with Y.

101) If Y is selected and B is rejected, the team will consist of which one of the following groups?

- (a) A, C, W and Y
- (b) A, C, X and Y
- (c) A, C, Y and Z
- (d) A, W, Y and Z

102) If B is selected and Y is rejected the team will consist of which one of the following groups?

- (a) A, B, C and W
- (b) A, B, C, and Z
- (c) A, B, C and X
- (d) A, W, Y and Z

103) If all the three males are selected, them how many combinations of four member teams are possible?

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4

104) In a class of 45 students, a boy is ranked 20th when two boys joined, his rank was dropped by one. What is his new rank from the end?

- (a) 25th
- (b) 26th
- (c) 27th
- (d) 28th

105) A thief running at 8 km/hr is chased by a policeman whose speed is 10 Km/hr. if the thief is 100 m ahead of the policeman, and then the time required for the policeman to catch the thief will be.

- (a) 2 min
- (b) 3 min
- (c) 4 min
- (d) 6 min

प्र० 106 कोई रेतगाड़ी किमी औसत वाल से 63 किमी दूरी तक चलती है और तब अपनी प्रारंभिक वाल से 6 किमी/घण्टा अधिक की औसत वाल से 72 किमी की दूरी तक चलती है। यदि उसे पूरी यात्रा सम्पन्न करने में 3 घण्टे लगते हैं, तो रेतगाड़ी की प्रारंभिक वाल किमी/घण्टा में क्या है?

- 24
- 33
- 42
- 66

परिवर्तन - 2

परिवर्तन के दुखी को के कंवल भौतिक स्थायिता द्वारा निराकार नहीं जा सकता। जब तक कि मनुष्य का इकाई न बदले, उसके भौतिक व्यवस्थाकोड़ी और दुखी को जल्द अनुचित किया जाता रहेगा, और भौतिक स्थायिता की कोई भी यात्रा उसे पूरी तरह नहीं कर सकती। स्थायिता का एकमात्र सम्भवन यह है कि मानव जीवन को विश्वास बनाया जाए। अज्ञाना कुछ जीवनी है और उस सभी दुखों की खींच जिन्हें हम देखते हैं। मनुष्य के प्रकार जिसे, ऐसा विश्वास और अधिक रूप से स्थायित्व एवं परिवर्तन के द्वारा दीर्घ समय तक बढ़ाव दिया जाए, तब उसके गमनीय परामर्श-संसाधन में बदल सकते हैं, उस यथा को अस्वासीतों से भर सकते हैं, परन्तु जब तक मनुष्य का परिवर्तन परिवर्तित न होता ताकि उसके द्वारा अन्य वाले भी दुखी हों।

प्र० 107 परिवर्तन के अनुचित नियन्त्रिति कारणी से से कौन-सा मनुष्य के दुखों के कारण रूप से संबंधित स्थायित्व स्वयं है?

- सामाज में यात्रा दुखी भौतिक और सामाजिक दासते।
- मनुष्य का अपना विविध परिवर्तित करने से उत्तम।
- उच्चक गमनी से भौतिक और सामाजिक स्थायिता की अनुपस्थिति।
- परिवर्तन-वाल सामाजिक साक्षण के कारण क्लवरता वर्गी हुई भौतिक व्यवस्थाएँ।

प्र० 108 परिवर्तन के द्वारा से नियन्त्रिति पाराणीय कारणी नहीं है-

- लेकर मनुष्यीय दुखों के अनुचित से भौतिक और सामाजिक स्थायिता को प्राप्तिकरण देता है।
- भौतिक यात्राओं अस्पताल, इन्फर्मरी आदि यात्रियों दुखों को एक बड़ी लोक तरक् कर सकते हैं।

उन पाराणीयों में कौन-सा / से क्या है ?

- कंवल 1
- कंवल 2
- 1 और 2 दोनों
- न तो 1 न तो 2

प्र० 109 एक घास के क्षेत्रों पर 1, 2, 3, 4, 5 और 6 के अंक लिखिए गए हैं। घास के दोनों दिशों पराए गए हैं-



106) A train travels at a certain average speed for a distance of 63 km and then travels a distance of 72 km at an average speed of 6 km/hr more than its original speed. If it takes 3 hours to complete the total journey, what is the original speed of the train in km/hr?

- 24
- 33
- 42
- 66

Passage - 2

The miseries of the world cannot be cured by physical help only. Until man's nature changes, his physical needs will always arise, and miseries will always be felt, and no amount of physical help will remove them completely. The only solution of the problem is to make mankind pure. Ignorance is the mother of evil and of all the misery we see. Let men have light, let them be pure and spiritually strong and educated; then alone will misery cease in the world. We may convert every house in the country into a charitable asylum, we may fill the land with hospitals, but human misery will continue until man's character changes.

107) According to the passage, which of the following statements is most likely to be true as the reason for man's miseries?

- The poor economic and social conditions prevailing in society.
- The refusal on the part of man to change his character.
- The absence of physical and material help from his society.
- Ever increasing physical needs due to changing social structure.

108) With reference to the passage, the following assumptions have been made-

- The author given primary importance to physical and material help in educating human misery.
- Charitable homes, hospitals etc. can remove human misery to a great extent.

Which of the assumptions is valid?

- 1 only
- 2 only
- Both 1 and 2
- Neither 1 nor 2

109) A cube has six numbers marked 1, 2, 3, 4, 5 and 6 on its faces three views of the cube are shown below-

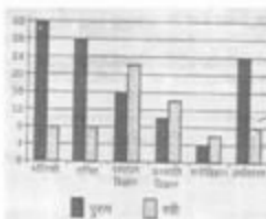


एन पर अन्तर \odot और \ominus विद्युत दो फलकों पर समाप्ति अंक बता ही सकता है?



- a) 2 और 3
- b) 6 और 1
- c) 1 और 4
- d) 3 और 1

नीचे दिए गए दो सवित्रों का अवयव कीजिए और उसके वर्णन दिए गए पूछ प्रश्नोंहों के उत्तर दीजिए।



चित्र-1 एक विश्वविद्यालय में कृषि विभागीय विद्यार्थी व प्राचारकों की तिक अनुसार गणना



चित्र-2 भौतिक के प्राचारकों की आयु

प्र०110 भौतिक के वित्तीय प्राचारक 35-44 के आयु समूह में है ?

- a) 18
- b) 16
- c) 14
- d) 12

प्र०111 निम्नलिखित में से किस एक क्षेत्र में पुरुष-स्त्री अनुपात सबसे अधिक है?

- a) भौतिक
- b) गणित
- c) रसायन विज्ञान
- d) अर्थशास्त्र

प्र०112 मनोविज्ञान के सभी प्राचारकों में जितनों का प्रतिशत क्या है?

- a) 40%
- b) 50%

What possible numbers can exist on the two faces marked \odot and \ominus respectively on the cube?



- (a) 2 and 3
- (b) 6 and 1
- (c) 1 and 4
- (d) 3 and 1

Study the two figures given below and answer the five items that follow:

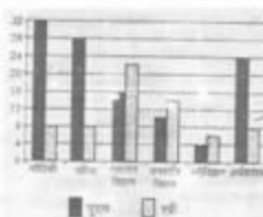


Figure-1 Number of professors in selected disciplines in a University by sex



Figure 2. age of physics Professors

प्र०110) How many Physics professors belong to the age group 35-44 ?

- (a) 18
- (b) 16
- (c) 14
- (d) 12

प्र०111) Which one of the following disciplines has the highest ratio of males to females?

- (a) Physics
- (b) Mathematics
- (c) Chemistry
- (d) Economics

प्र०112) What percentage of all Psychology professors are females?

- (a) 40%
- (b) 50%

- c) 60%
d) 70%

प्र० 113 यदि भौतिक की 25-34 वर्षीय समूह की सभी प्राचारकों की संख्या उस उमेरी समूह के लैटिन के कुल प्राचारकों का 25% अधिक है, तो 25-34 वर्षीय समूह के लैटिन के पुरुष प्राचारकों की संख्या क्या है ?

- a) 9
b) 6
c) 3
d) 2

प्र० 114 यदि मार्गविद्यालय के प्राचारकों की संख्या विश्वविद्यालय में कार्यालय कुल प्राचारकों की 2% अधिक है, तब इस विश्वविद्यालय में प्राचारकों की कुल संख्या किसी है ?

- a) 400
b) 500
c) 600
d) 700

परिचय

सभी के अधिकारी 25 वर्षीय के दोगने तिले एवं पर्सिपियरिक ब्रूनप्पाली के लैनप, राजमार्ग विधार्थी और उन प्रदेशों में जो जलों वाले ऐसे अल्प अवधि अवलोकीय नियन्त्रिकार्यों के काम में जुटाये जाते हैं वहाँ अपनी विधार्थी विधार्थियों को सिद्ध किया है। जल अवयवी का एक काम लैनप और अपने दुकानों में विधार्थियों ही जला है, तो उन सभी दुकानों के वरें मनस्त्रीय क्रियाकलापों के सर्वें में आ जाता है और उनका विधार्थी डोंगा है। सहृदयी बन प्रदेश का अपकर्ता। वातावरणीय धू-पर्सोन और विधार्थियों का साधारण भूमि ही जला है जिससे बन्ध-जीवन की अवधि विनियोग-प्राप्ति अवधि अवैध है। इस इकान तिले-प्रियोंका साधारण को जबकि लैनप विश्वविद्यालय का साधारण जलावृत्ति को जब भीका लालू ब्रूनप्पाली समाजी ही निरसुरा में-कानूनी लालू इस लालू को और बड़ा रहे हैं।

प्र० 115 इस परिचय का केंद्र-विषय क्या है ?
a) बनी में गैर- कानूनी लालू
b) बन्ध-जीवन का विश्वविद्यालय
c) प्रूफी का साधारण
d) आपास का विधार्थी

प्र० 116 वातावरणीय धू-प्रदेशी लैनप विधार्थी का साधारण बनाए रखना का क्या प्रयत्न है ?
1. जीव-विधार्थी का साधारण।
2. लैनप विधार्थी का प्रबलन।
3. भावशीय क्रियाकलापों के लिए उन वृद्धि का अनुदान।
वीरे लिए एवं कुल का प्रयोग कर सभी उत्तर चुनिए-

- a) केवल 1
b) 1 और 2
c) 2 और 3
d) 1, 2 और 3

प्र० 117 किसी पर के लिए 120 आवेदनों में से 70 पुरुष हैं और 80 के साथ इकाईयां लाइसेंस हैं। इकाईयां लाइसेंसकी पुरुषों की अधिकतम और व्यूपत्ति संख्या के बीच क्या अनुपर्याप्त होगा?
a) 2 से 1 का
b) 3 से 2 का

- (c) 60%
(d) 70%

प्र० 113 If the number of female Physics professors in the age group 25-34 equals 25% of all the physics professors in that age group, then what is the number of male Physics professors in the age group 25-34?

- (a) 9
(b) 6
(c) 3
(d) 2

प्र० 114 If the Psychology in the University constitutes 2% of all the professors in the University, then what is the number of professors in the University?

- (a) 400
(b) 500
(c) 600
(d) 700

Passage

Ecological research over the last quarter of the century has established the deleterious effects of habitat fragmentation due to mining, highways and such other intrusions on forests. When a large block of forests gets fragmented into smaller bits, the edges of all these bits come into contact with human activities resulting in the degradation of the entire forests. Continuity of forested landscapes and corridors gets disrupted affecting several emotion-prone, species of wildlife. Habitat fragmentation is therefore considered as the most serious threat to biodiversity conservation. Ad hoc grants of forest lands to mining companies coupled with rampant illegal mining is aggravating this threat.

प्र० 115 What is the central focus of this passage?

- (a) Illegal mining in forests
(b) Extinction of wildlife
(c) Conservation of nature
(d) Disruption of habitat

प्र० 116 What is the purpose of maintaining the continuity of forested landscapes and corridors?

1. Preservation of biodiversity.
2. Management of mineral resources.
3. Grant of forest lands for human activities.

Select the correct answer using the codes given below:

- (a) 1 only
(b) 1 and 2
(c) 2 and 3
(d) 1, 2 and 3

प्र० 117 Out of 120 applications for a post 70 are male 80 have a driver's license. What is the ratio between the minimum to maximum number of males having Driver's license?

- (a) 1 to 2
(b) 2 to 3
(c) 3 to 7

