

\vdash is different from

3) 2709
4) 3249

that destroys all forms including

| Photoionization Contamination

mative that will

R
T

in the back with
les with the lift
down or along

itstool craft
ket making

Sponsored by

c. the disk
ring rings.
the disk

15/2019 (9)

15/2019 (9)

8. निर्वाचन क्षेत्र के संबंध में हरियाणा की सबसे छोटी लोकसभा निर्वाचन क्षेत्र है
 - (A) सिरसा
 - (B) अंबाला
 - (C) गुरुग्राम
 - (D) सोनीपत
9. _____ यंत्र एक नवजात के मुख और नासिका में द्रव और श्लेष्म के चूषण के लिए प्रयोग होता है।
 - (A) बल्ब सिरीज
 - (B) ईस्टमैन रिट्रैक्टर
 - (C) बेबी डिवर रिट्रैक्टर
 - (D) उक्त में से कोई नहीं
10. कोशिका विभाजित होना आरंभ करती है और उनकी संख्या धातांकी या ज्यामितीय श्रेणी द्वारा समय के साथ बढ़ती है। यह जीवाणुविक वृद्धि वक्र में _____ प्रावस्था है।
 - (A) लैंग प्रावस्था
 - (B) लॉग प्रावस्था
 - (C) स्थिरता प्रावस्था
 - (D) घटाव प्रावस्था
11. स्थानिश्वर हरियाणा के _____ जिले का प्राचीन नाम है।
 - (A) करनाल
 - (B) कुरुक्षेत्र
 - (C) कैथल
 - (D) सिरसा
12. हरियाणा में CNG बस सेवा को _____ का नाम दिया गया है।
 - (A) हरियाणा सारथी
 - (B) हरियाणा उदय
 - (C) हरियाणा गौरव
 - (D) हरियाणा उडान
13. शल्य प्रक्रिया के आरंभिक चरण से पूर्व होने वाले किसी कार्य या वह समय
 - (A) शल्यक्रियोत्तर
 - (B) शल्यक्रिया पूर्व
 - (C) अंतरा शल्यक्रिया
 - (D) उक्त में से सभी
14. _____ रक्त वाहिकाओं की सूजन या उभार है जहाँ धमनी की भित्ति गुब्बारे की तरह फूल जाती है।
 - (A) धमनी-काठिन्य (आर्टियोस्कलेरोसिस)
 - (B) एथेरोमा
 - (C) चक्रीय धमनी बाधित
 - (D) धमनी विस्फार

A

15/2019 (9)

- those which are able to kill
of agents
atic agents
ts
- id on more than one field is
dex (B) Multiple Index
dex (D) Combi Index
- ryana is
(B) Peepal
(D) Coconut
- terilization of instruments
ntamination and involves
s
(B) Reassembly
(D) All of the above
- wing districts of Haryana
as Abdullapur ?
(B) Fatehabad
(D) Yamunanagar
- ollowing Chief Justices
t elevated as Judge of
Gogoi
singh Thakur
Nath Seth
vami Ramaswami
- in the production of
- of a cricket player of
many runs must he
gs so as to increase
'4 ?
(B) 4
(D) 76
15. _____ वे हैं जो जीवाणु को मारने में सक्षम हैं।
(A) जीवाणुरोधी अभिकर्मक
(B) जीवाणु स्थिरीकरण अभिकर्मक
(C) संक्रमणरोधी
(D) रोगाणुरोधी
16. एक से अधिक फ़िल्ड पर बनाए गए इंडेक्स को _____
कहा जाता है।
(A) मल्टीलेवल इंडेक्स (B) मल्टीपल इंडेक्स
(C) मल्टीफ़िल्ड इंडेक्स (D) कॉम्बी इंडेक्स
17. हरियाणा का राज्य वृक्ष है
(A) आम (B) पीपल
(C) नीम (D) नारियल
18. यंत्रों के जीवाणुरोध किए जाने की तैयारी संदूषणरोधन
से आरंभ होती है और निम्नलिखित चरण शामिल हैं
(A) निरीक्षण (B) पुनर्निर्धोजन
(C) तैयारी (D) उक्त सभी
19. निम्नलिखित में से हरियाणा के किस जिले को पहले
अबुलापुर के नाम से जाना जाता था ?
(A) पानीपत (B) फतेहाबाद
(C) करीदाबाद (D) यमुनानगर
20. हरियाणा के मुख्य न्यायाधीशों में से निम्नलिखित में से
कौन उच्चतम न्यायालय का न्यायाधीश नहीं बना ?
(A) न्यायमूर्ति रंजन गोगोई
(B) न्यायमूर्ति तीरथ सिंग ठाकुर
(C) न्यायमूर्ति हरिदय नाथ सेठ
(D) न्यायमूर्ति वीरास्वामी रामास्वामी
21. हरियाणा का _____ के उत्पादन में प्रथम स्थान है।
(A) काष्ठफल
(B) मसाले
(C) बंदगोभी
(D) बटन मशरूम
22. किसी क्रिकेट खिलाड़ी की 10 पारियों के स्नों का
औसत 32 है, तो उसे अगली पारी में कितने रन बनाने
चाहिए ताकि उसके स्नों का औसत 4 बढ़ जाए ?
(A) 2 (B) 4
(C) 70 (D) 76

15/2019 (9)

estimated that operating rooms are responsible for _____ of total hospital

- (A) 5% – 8%
 (B) 20% – 30%

_____ is an instrument that does not fall in any of the other categories but has a specific function and is an integral part of a surgical procedure.

- lamp
 insect
 accessory
 one of the above

In surgery, instruments should be cleaned or rinsed with _____ water as become soiled with blood and tissue.

- contaminated
 sterile
 sewage Treatment Plant

_____ is the State bird of Haryana.

- acock (B) Parrot
 ck Francolin (D) Pigeon

designated room where patients wait in the department area before entering

- operative Holding Area
 Anesthesia Care Unit
 Endoscopy Department
 Radiology Department

A rod of length l and cross sectional area A made of a material of Young's modulus E is elongated by an amount y , then stress is proportional to

- (B) $\frac{1}{y}$
 (D) $\frac{1}{y^2}$

23. यह अनुमान लगाया गया है कि शल्य कक्ष कुल अस्पताल कचरे के _____ के लिए उत्तरदायी है।

- (A) 2% (B) 5% – 8%
 (C) 10% (D) 20% – 30%

24. _____ यंत्र जो किसी अन्य श्रेणी में नहीं आने पर्यन् एक विशिष्ट कार्य होता है और शल्य प्रक्रिया का एक अखंड भाग होता है।

- (A) बंधन
 (B) विच्छेदन
 (C) सहायक
 (D) उक्त में से कोई नहीं

25. शल्यक्रिया के दौरान यंत्रों को _____ जल से पोषणा या धोना चाहिए क्योंकि वे रक्त और ऊतक के साथ कल्पित हो जाते हैं।

- (A) संदूषित
 (B) जीवाणुहित
 (C) जीवाणुसहित
 (D) मलजल उपचार संयंत्र

26. _____ हरियाणा का राज्य पक्षी है।

- (A) मोर (B) तोता
 (C) काला तीतर (D) कबूतर

27. अभिहित क्षेत्र जहाँ शल्यकक्ष में प्रवेश से पूर्व विभागीय क्षेत्र में रोगी प्रतीक्षा करते हैं

- (A) शल्यपूर्व धारण क्षेत्र
 (B) एनेस्थेसिया पश्चात देखभाल इकाई
 (C) प्रयोगशाला विभाग
 (D) विकृति विज्ञान विभाग

28. लंबाई l और क्रॉस सेक्शनल एरिया A वाले धातु का एक छड़ यंत्र मापांक Y के पदार्थ का बना है। यदि छड़ की लंबाई y बढ़ाई जाती है, तो किया गया कार्य _____ के समानुपातिक होगा।

- (A) y (B) $\frac{1}{y}$
 (C) y^2 (D) $\frac{1}{y^2}$

15/2019 (9)

Karhana, the famous sportsman
is associated with

- (B) Shotput
(D) Hockey

elongated shaft of a long bone
from a primary centre.

Plate of Cartilage

used during
ties
eries
s
ive

in the position of
among the Indian States,
is

- (B) 2nd
(D) 17th

upon which pathogens

- (B) Fomite
(D) Nosocomial

wing did not serve as
yana ?

utala

al

a

lowing districts of
er ?

- 3) Karnal
1) Rewari

29. हरियाणा का प्रसिद्ध खिलाड़ी ओम प्रकाश करहाना से जुड़ा है।

- (A) क्रिकेट
(C) बैडमिंटन
(B) शॉटपुट
(D) हॉकी

30. यह एक लंबी हड्डी का दीर्घकृत शाफ्ट है जो एक प्राथमिक केंद्र से सख्त हो जाता है

- (A) एपिफाइसिस
(B) डायफाइसिस
(C) मेटाफाइसिस
(D) उपास्थि की एपिफिजियल तश्तरी

31. नं. 12 ब्लैड _____ के लिए प्रयुक्त होती है।

- (A) गलतुंडिका उच्छेदन
(B) कण्ठमूलीय शल्यक्रिया
(C) सेप्टोप्लास्टी
(D) उक्त सभी

32. 2011 की जनगणना के अनुसार भारतीय राज्यों में प्रति व्यक्ति आय के आधार पर हरियाणा का स्थान _____ है।

- (A) पहला
(B) दूसरा
(C) तीसरा
(D) 17 वाँ

33. एक अजैविक चस्तु जिस पर रोगाणु संवहित हो सकता है

- (A) कवकरोधी
(B) फोमाइट
(C) सेप्सिस
(D) नोसोकोमियल

34. निम्नलिखित में से किसने हरियाणा के मुख्यमंत्री के रूप में कार्य नहीं किया है ?

- (A) छोटू राम
(B) ओम प्रकाश चौटाला
(C) चौधरी देवी लाल
(D) बनारसी दास गुप्ता

35. निम्नलिखित में से हरियाणा के कौन-सा जिले ताँबे में धनी है ?

- (A) महेंद्रगढ़
(C) हिसार
(B) करनाल
(D) रेवाड़ी

15/2019 (9)

ider the following statements I and II
sex ratio (as per Indian census data).
ex ratio, defined as the number of
males per thousand males.

The sex ratio has improved from 933
2001 to 943 in 2011 in India.

e the right option given below.

Ifly the statement I is correct

Ifly the statement II is correct

If the statements I and II are correct

ne of the statements are correct

omprises of how many States and
territories ?

States and 8 Union Territories

States and 7 Union Territories

States and 10 Union Territories

e of the above

ty of Haryana is called as "the city
?

(A) Jhajjar (B) Hisar
(C) Panipat (D) Kaithal

n of dispersing two liquids that are
able of being mixed

sification (B) Solubilization
(C) Emulsification (D) Chelation

— let you browse through selected
at meet a set of criteria.

lers (B) Filters
ors (D) Recorders

which is applied to the skin or
membrane to provide a localized
effect is

(A) Topical (B) Parenteral
(C) Intrauterine (D) Topical

late capacitor is connected to a
ind charged. The battery is then
ed and a glass slab is introduced
between the plates. Then the quantities that
e affected are

and potential difference
between the plates
and capacitance
stored and potential
difference across the plates
stored and capacitance

36. लिंगानुपात (भारतीय जनगणना के आंकड़ों के अनुसार) के बारे में निम्नलिखित कथनों I और II पर विचार करें।

- लिंग अनुपात, प्रति हजार पुरुषों पर महिलाओं की संख्या के रूप में परिभाषित किया गया है।
- भारत में लिंगानुपात 2001 में 933 से सुधारकर 2011 में 943 हो गया है।

नीचे दिए गए सही विकल्प का चयन करें।

- (A) केवल कथन I सही है।
(B) केवल कथन II सही है।
(C) कथन I और II दोनों सही हैं।
(D) कोई भी कथन सही नहीं है।

37. भारत में कितने राज्य और केंद्रशासित प्रदेश शामिल हैं ?

- (A) 28 राज्य और 8 केंद्रशासित प्रदेश
(B) 29 राज्य और 7 केंद्रशासित प्रदेश
(C) 26 राज्य और 10 केंद्रशासित प्रदेश
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

38. हरियाणा का यह नगर "स्टील नगरी" कहा जाता है

- (A) गुरुग्राम (B) हिसार
(C) भिवानी (D) कैथल

39. जो दो द्रव सिंचित नहीं किए जा सकते उनको प्रसारित करना

- (A) पायसन (B) घोलना
(C) एंजाइमी (D) चिलेशन

40. _____ आपको उन चुनिंदा रिकॉर्डर्स को ब्राउज़ करने देता है जो निर्धारित मानदंडों को पूरा करते हैं।

- (A) स्कैनर्स (B) फिल्टर्स
(C) सेलेक्टर्स (D) रिकॉर्डर्स

41. एक स्थानिक या प्रणालीमत प्रभाव के लिए औषधि त्वचा या श्लेष्म परत पर लगाई जाती है

- (A) अधस्त्वचीय (B) आन्त्रेतर
(C) अंतःमस्तिष्कावरणीय (D) सामयिक

42. एक समानांतर प्लेट कैपेसिटर को 5V की बैटरी से जोड़कर उसे चार्ज किया जाता है। उसके बाद बैटरी को हटाकर एक म्लास स्लैब प्लेट्स के बीच रखा जाता है। तो किसकी मात्रा कम हो जाएगी ?

- (A) प्लेट की आवेश और विभवांतर
(B) आवेश और धारिता
(C) प्लेट की एकत्रित ऊर्जा और विभवांतर
(D) एकत्रित ऊर्जा और धारिता

15/2019 (9)

प्रश्न

Components which can result in a fire and/or explosion

- (A) Source of ignition such as a spark from metal hitting metal
- (B) Oxygen
- (C) Flammable chemical gas, vapor or liquid such as ethyl alcohol
- (D) All of the above

The phenomenon of concentration of molecules of a gas or liquid at a solid surface is called

- (A) Absorption (B) Adsorption
- (C) Desorption (D) Catalysis

Study the following arrangement carefully and answer the questions given below.

J B A E D E D A B E B A U C D B C A D
I U B C A C B E D A

Many meaningful words can be formed from the alphabets which are second, sixth seventh from the left end of the above arrangement?

- (None) (B) One
- (Two) (D) More than three

All antiseptic agents are used to reduce number of skin organisms prior to anycision or puncture and include

neous chlorhexidine (0.5%)

tricide (2%)

done iodine (10%)

of the above

_____ is the first Hindi Newspaper from Haryana.

- (A) Jani (B) Hari Bhoomi
- (C) Prakash (D) Amar Ujala

_____ is the middle layer of wall of

- (A) Cardium (B) Myocardium
- (C) Endocardium (D) All of these

43. घटक जो एक अग्नि और/या विस्फोट में परिणत हो सकते हैं

- (A) जलन का स्रोत जैसे धातु के धातु से टकराने से उत्पन्न विषारी
- (B) ऑक्सीजन
- (C) जलनशील रासायनिक गैस, वाष्प या द्रव जैसे ईथाइल अल्कोहल
- (D) उक्त सभी

44. किसी ठोस सतह पर गैस या द्रव के अणुओं की सांद्रता की घटना को _____ कहा जाता है।

- (A) अवशोषण (B) अधिशोषण
- (C) विशोषण (D) उत्प्रेरण

45. निम्नलिखित व्यवस्था का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

C U B A E D E D A B E B A U C D B C A D
B D U B C A C B E D A

उक्त व्यवस्था के बाईं ओर से दूसरा, छठा और सातवें अक्षर से कितने अर्धपूर्ण शब्द बनाए जा सकते हैं?

- (A) शून्य (B) एक
- (C) दो (D) तीन से अधिक

46. त्वचा में चीरे या छेदन से पूर्व त्वचा जीवों की संख्या कम करने के लिए सामयिक कीटाणुनाशक अभिकर्मक प्रयोग किए जाते हैं और _____ शामिल है।

- (A) जलीय क्लोरोहेक्सिडीन (0.5%)
- (B) सेट्रीमाइड (2%)
- (C) पोवीडन आयोडीन (10%)
- (D) उक्त में से सभी

47. _____ हरियाणा से प्रकाशित होने वाला प्रथम हिन्दी समाचारपत्र है।

- (A) जग बानी (B) हरि भूमि
- (C) जैन प्रकाश (D) अमर उजाला

48. _____ हृदय की भित्ति की मध्य परत है।

- (A) एंडोकार्डियम
- (B) मायोकार्डियम
- (C) एक्जोकार्डियम
- (D) ये सभी

appeared for an examination, and the pass percentage is

(B) $83\frac{1}{2}\%$

(D) $93\frac{1}{3}\%$

Himachal Pradesh was the part of Haryana in ?

- (B) Shimla
(D) Bilaspur

area is usually located and is isolated from theridor by doors.

id

above

ring fractions is the largest ?

(B) $\frac{13}{16}$

(D) $\frac{63}{80}$

ccounts for the shape of

(B) Cytoplasm

ne (D) Mitochondria

lowing country/ies given ing common border with

(B) Afghanistan
(D) All the above

removal for neck is _____

(B) 5 – 7
(D) 10

15/2019 (9)

49. किसी परीक्षा में 270 उम्मीदवार बैठते हैं जिनमें से 252 उम्मीदवार पास होते हैं, तो पास प्रतिशत क्या है ?

(A) 80% (B) $83\frac{1}{2}\%$

(C) $90\frac{1}{3}\%$ (D) $93\frac{1}{3}\%$

50. सच्चर सूत्र में हिमाचल प्रदेश के इस ज़िले को हरियाणा का भाग प्रस्तावित किया गया था

(A) बरनाला (B) शिमला

(C) सोलन (D) बिलासपुर

51. _____ क्षेत्र सामान्यतः प्रवेश के निकट होता है और मुख्य अस्पताल गलियारों से दरवाजों के द्वारा पृथक होता है।

(A) अर्ध प्रतिबंधित

(B) प्रतिबंधित

(C) प्रतिबंधरहित

(D) उक्त में से कोई नहीं

52. निम्नलिखित में से कौन-सा भिन्न सबसे बड़ा है ?

(A) $\frac{7}{8}$ (B) $\frac{13}{16}$

(C) $\frac{31}{40}$ (D) $\frac{63}{80}$

53. _____ जीवाणु कोशिका के आकार के लिए उत्तरदायी है।

(A) कोशिका भित्ति (B) कोशिकाइव

(C) कोशिका झिल्ली (D) माइटोकोंड्रिया

54. निम्नलिखित में से किस देश/देशों की सीमा भारत के साथ है/हैं ?

(A) भूटान (B) अफगानिस्तान

(C) चीन (D) उपर्युक्त सभी

55. गर्दन के टाँके निकालने के लिए _____ दिन होते हैं।

(A) 3 – 5 (B) 5 – 7

(C) 7 – 10 (D) 10

A

15/2019 (9)

I pairs of letters are there in UCTION each of which has between them in the word I and backward direction) between them in the English es ?
 (B) One
 (D) Three

rk which tells us about ng a new town called Kashmir is
 (B) Mudrarakshasa
 (D) Arthashastra

ancial emergency is Article 360, it must be arliament within
 (B) One month
 (D) Two months

rmed by inserting a fibre-aining a light source and into the gastrointestinal, tracts.

ve

made so that n be undertaken with ure of the area or in be performed and and expeditiously satisfactorily with a ptable scar

linen pack must be e × 20 in. long and an
 B) 20 pounds
 D) 30 pounds

comes under which
 3) Sonipat
 4) Karnal

56. 'PRODUCTION' शब्द में ऐसे कितने जोड़े अक्षर हैं जिनके बीच उस शब्द में उतने ही अक्षर हैं (आगे और पीछे दोनों ओर से) जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला में उनके बीच होते हैं ?

- (A) शून्य (B) एक
 (C) दो (D) तीन

57. कनिष्ठ द्वारा कश्मीर में कनिष्ठपुर नामक एक नए शहर के निर्माण के बारे में जो साहित्यिक कृति हमें बताती है, वह है
 (A) राजतरंगिणी (B) मुद्राराक्षस
 (C) इंडिका (D) अर्थशास्त्र

58. जब भी अनुच्छेद 360 के तहत विचीय आपातकाल की घोषणा की जाती है, तो कितने दिनों के भीतर संसद द्वारा इसे अनुमोदित किया जाना आवश्यक है ?
 (A) छह महीने (B) एक महीना
 (C) एक दिन (D) दो महीने

59. _____ जटरांत्र, श्वसन और उत्सर्जन मार्गों में एक प्रकाश स्रोत और यंत्र चैनल बाली एक रेशा-प्रकाश दरबीन डालकर निष्पादित किया जाता है।
 (A) एंडोस्कोपी
 (B) ब्रॉन्कोस्कोपी
 (C) रेटीनोस्कोपी
 (D) उक्त में से कोई नहीं

60. शल्य चौर किए जाते हैं ताकि
 (A) रुचि वाले क्षेत्र या संरचना के पर्याप्त अभावण के साथ शल्य किया की जा सकती है।
 (B) प्रक्रिया का निष्पादन सुरक्षित और तीव्र गति से किया जा सकता है।
 (C) सौंदर्य की दृष्टि से स्वीकार्य निशान के साथ धाव संतोषजनक रूप से भरता है।
 (D) उक्त में से सभी

61. एक लिनेन पैक का अधिकतम आकार 12 in. ऊँचाई × 12 in. चौड़ाई × 20 in. लंबाई हो और भार _____ से अधिक न हो।
 (A) 12 पाउंड (B) 20 पाउंड
 (C) 22 पाउंड (D) 30 पाउंड

62. समालखा हरियाणा के _____ जिले की तहसील है।
 (A) महेंद्रगढ़ (B) सोनीपत
 (C) पानीपत (D) करनाल

of a non-toxigenic strain of
ani are used as a microbiological
efficiency.

at
zation (B) Dry heat
(D) Boiling

serves 'Tree Day' on
ter 2014.

(B) 15th May
(D) 15th August

lectrocautery plume, pathogens
y fluids, latex sensitivity and
harps comes under
hazards

hazards

hazards

re above

ler and Auditor General of
ited by

dent

> Minister

ker

re above

ollowing statements :

tionately known as 'Grand
f India'.

d British Indian Society in

book entitled " Poverty and
Rule in India"

rect option to whom do they

ale

ndra Chatterji

Sandhi

Naoroji

Kendra, the only program
re in Haryana is at

(B) Hisar
(D) Ambala

15/2019 (9)

63. कलोस्ट्रिडियम टिटेनी का विषरहित बर्ण बीजाणु _____
प्रभावकारिता के एक सूक्ष्मजैविक परीक्षण के रूप में
प्रयुक्त होता है।

(A) नरीयुक्त ऊप्पा (B) शुष्क ऊप्पा
(C) पाशचरीकरण (D) उबलना

64. हरियाणा में प्रतिवर्ष 'वृक्ष दिवस' _____ को मनाया
जाता है।

(A) 15 जुलाई (B) 15 मई
(C) 15 जून (D) 15 अगस्त

65. लेजर और/या विद्युतदहनकर्म पंख, शरीर के द्रव में
पाए जाने वाले रोगाणु, लेटेक्स संवेदनशीलता और
तीक्ष्ण यंत्रों से चोट _____ के अंतर्गत आते हैं।

(A) भौतिक खतरे
(B) जैविक खतरे
(C) रासायनिक खतरे
(D) उक्त में से कोई नहीं

66. भारत के नियंत्रक और महालेखा परीक्षक की नियुक्ति
किसके द्वारा की जाती है ?

(A) राष्ट्रपति
(B) प्रधानमंत्री
(C) स्पीकर
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

67. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें :

- i. उन्हें प्यार से 'ग्रीड ओल्ड मैन ऑफ इंडिया'
- कहा जाता है।
- ii. उन्होंने इंग्लैंड में ब्रिटिश इंडियन सोसाइटी की
स्थापना की।
- iii. उन्होंने "भारत में गरीबी और गैर-ब्रिटिश
शासन" नामक पुस्तक लिखी।

सही विकल्प चुनिए जो कि वे किससे संबंधित हैं ?

(A) जी. के. गोखले
(B) बंकिमचंद्र चट्टर्जी
(C) महात्मा गांधी
(D) दादाभाई नौरोजी

68. दरदर्शन केंद्र, हरियाणा में एकमात्र कार्यक्रम निर्माण
केंद्र _____ में है।

(A) फरीदाबाद (B) हिसार
(C) गुरुग्राम (D) अंबला

A

15/2019 (9)

- re rod shaped cells.
 (B) Bacilli
 (D) Mycoplasma
- _ lets you search for information one or more words.
 (B) Search Engine
 (D) Navigation Link
- fers to the technique of insufflating al cavity with gas, inserting augh a 10 – 15-mm sub-umbilical id inspecting the abdominal
- copy
 iscopy
 copy
 :copy
- _ are used to hold a surgical lo expose the site that is being
- s
 Je forceps
 isors
 rceps
- llowing instrument is used for and retracting slippery dense eing removed ?
 rating towel clip
 sue forceps
 ionge forceps
 s
- : volume of air breathed in s in a single normal quiet
- eserve volume
 iserve volume
 !
 :ume
- ain irregular bones contain ed by epithelium.
- is
 nes

69. _____ घड़ाकार की कोशिकाएँ हैं।
 (A) कोकाई (B) बैसिली
 (C) स्पाइरोकेटस (D) माइकोप्लाज्मा
70. _____ आणको एक या अधिक शब्द टाइप करके जानकारी खोजने में मदद करता है।
 (A) डायरेक्टरीज़ (B) सर्च इंजन
 (C) बुकमार्क (D) नेविगेशन लिंक
71. _____ से उदाहरण युहा में गैस के प्रथमन की तकनीक संदर्भित है, जिसमें एक कैमरा 10 – 15 मिमी उप-नाल चीरे के माध्यम से डाला जाता है और उदरीय सामग्री की जाँच होती है।
 (A) एंडोस्कोपी
 (B) ब्रॉन्कोस्कोपी
 (C) लैप्रोस्कोपी
 (D) रेटीनोस्कोपी
72. _____ का प्रयोग एक शल्यक्रिया घाव को पकड़ कर खुला रखने के लिए प्रयोग किए जाते हैं ताकि जिस स्थान पर कार्य किया जाना है उसे अनावरित किया जा सके।
 (A) रिट्रैक्टर्स
 (B) प्लेन टिश्यू फोर्मेप्स
 (C) मेयो सिज़स
 (D) कोचर फारसेप्स
73. फिसलन्थुक्त घने ऊतकों को उठाने, पकड़ने और खींचने के लिए प्रयुक्त होती है जिसे इस यंत्र द्वारा हटाया जाना है
 (A) छेदन रहित तौलिया क्लिप
 (B) रूसी ऊतक चिमटी
 (C) फास्टर स्पाँज चिमटी
 (D) एलिस चिमटी
74. _____ एक एकल सामान्य शांत श्वसन में फेफड़ों के अंदर और बाहर ली गई वायु की मात्रा है।
 (A) अंतःश्वसन रक्षित आयतन
 (B) मि:श्वसन रक्षित आयतन
 (C) टाइडल आयतन
 (D) रेसिडुअल आयतन
75. _____ कुछ अनियमित हड्डियाँ हैं जिनमें एपिथीलियम की आंतरिक परत के साथ बड़े वायु स्थान होते हैं।
 (A) छोटी हड्डियाँ
 (B) समतल हड्डियाँ
 (C) अनियमित हड्डियाँ
 (D) वातिल हड्डियाँ

_____ is structure in the heart that rates the impulses for heart beat.

_____ is responsible for generation
wer in Haryana.
laryana Electricity Reforms
ommission
laryana State Electricity Board
laryana Power Generation Company
imited
laryana Vidyut Prasaran Nigam Limited

_____ is expressed in terms of
absolute error or relative error.

(A) Random error (B) Precision
(C) Accuracy (D) Method error

airstrip was built in Haryana when
Ia Air Force Station was established in
348 (B) 1955
364 (D) 1967

ervative used for tissue specimens to
it to the pathology department

(A) Formalin (B) Water
(C) Phenolic acid (D) Acetic acid

Jaya Peacock and Chinkara Breeding
is in
abuwa (B) Kurukshetra
jwani (D) Pinjore

number should replace x in this
ication problem?

(B) 2
(D) 5

15/2019 (9)



English Language

Direction (Q. No. 83 and 84): Of the following questions, a sentence is given with a blank to be filled in with an appropriate word. Four alternatives are suggested for each question. Choose the correct alternative.

83. He bought new shoes last month but they are already _____ out.

- (A) given
- (B) gone
- (C) knocked
- (D) worn

84. Each cause conditions a _____ effect and there can be no cause without effect.

- (A) specific
- (B) relevant
- (C) requisite
- (D) proper

85. In the following questions, out of the four alternatives, choose the one which can be substituted for the given words/sentence.

Words written on the tomb of a dead person.

- (A) Epigraph
- (B) Epilogue
- (C) Epitaph
- (D) Etymology

86. In the following question, choose the word opposite in meaning to the given word.

FORBIDDEN

- (A) Allowed
- (B) Prohibited
- (C) Forsaken
- (D) None of these

हिन्दी भाषा

87. गुण, दोष, रंग, आकार आदि विशेषण के किस फे के अंतर्गत आते हैं ?

- (A) संख्यावाचक
- (B) परिमाणवाचक
- (C) गुणवाचक
- (D) सार्वनामिक

88. कर्मवाच्य में क्रिया का प्रयोग कर्म के लिंग और वच के अनुसार होता है। इसे _____ प्रयोग कहते हैं

- (A) कर्त्तरि
- (B) कर्मणि
- (C) भावे
- (D) इनमें से कोई नहीं

89. वातु के अंत में लगने वाले प्रत्यय को _____ प्रत्यय कहते हैं।

- (A) तद्दित
- (B) कर्म
- (C) कृत
- (D) इनमें से कोई नहीं

90. श, ष, स, ह को _____ व्यंजन कहते हैं

- (A) स्पर्श
- (B) अंतस्थ
- (C) ऊप्र
- (D) इनमें से कोई नहीं