

आदर्श प्रश्नपत्र/ Model Que. Paper

वेद-विभूषण द्वितीय-वर्ष / Vedavibhushan Second Year/
वर्ष / Year 2022-23

विषय - भारतीय ज्ञान-विज्ञान परम्परा एवं प्रयोग

सही विकल्प के सामने (✓) चिह्न बनाइए/Mark (✓) against the correct option 5×1=05

प्र.1 आयुर्वेद चिकित्सा विज्ञान के कितने प्रयोजन हैं?

What are the purposes of Ayurved medical science?

- (अ) 2 (स) 1
(ब) 3 (द) 4

प्र.2 आयुर्वेद को किस वेद का उपवेद कहा जाता है?

Ayurveda is called the sub-ved of which Ved?

- (अ) ऋग्वेद Rigveda (स) अथर्ववेद Atharvaveda
(ब) सामवेद Samveda (द) यजुर्वेद Yajurveda

प्र.3 ऋग्वेद के नासदीय सूक्त में भौतिकी के किस सिद्धांत के बारे में उल्लेख है?

Which principle of physics is mentioned in the Nasadiya Sukta of Rigveda?

- (अ) ऊर्जा संरक्षण सिद्धांत Energy Conservation Principle
(स) ब्रह्माण्ड उत्पत्ति सिद्धांत Universe origin theory
(ब) गुरुत्वाकर्षण सिद्धांत Gravitational Theory
(द) द्रव्य और ऊर्जा का रूपांतरण Conversion of matter and energy

प्र.4 जन्तुओं का वैज्ञानिक वर्गीकरण कितने प्रकार से किया है?

How many types of scientific classification of animals have done?

- (अ) 2 (स) 5
(ब) 4 (द) 3

प्र.5 वैदिक संस्कृति में किस धातु का उपयोग युद्ध में प्रयुक्त होने वाले छर्रे (गोली) बनाने में किया जाता था?
Which metal was used in the Vedic culture to make shrapnel (bullets) used in war?

- (अ) सोना (स्वर्ण) Gold (स) सीसा Lead
(ब) रजत (चाँदी) Silver (द) ताँबा Copper

बहु विकल्पीय प्रश्न/ Multiple choice questions

5×2=10

प्र.6 प्रसिद्ध ग्रंथ युक्तिकल्पतरू का नौयानयुक्ति अध्याय किससे संबंधित है?
The Nauyanyukti chapter of the famous text Yuktkalpataru is related to?

- (अ) रसविद्या से From Chemistry (स) नौका निर्माण से From Ship Building
(ब) भौतिकी से From Physics (द) आयुर्वेद से From Ayurveda

प्र.7 अब तक ज्ञात शुल्बसूत्रों की कुल संख्या है ?
What is the total number of Shulbasutras known so far?

- (अ) 8 (स) 7
(ब) 6 (द) 4

प्र.8 योग में स्वास्थ्य के घटक बताए गए हैं ?
What are the components of health in yog?

- (अ) 5 (स) 2
(ब) 4 (द) 3

प्र.9 यज्ञ वेदि कितने प्रकार की होती हैं ?
What are the types of Yagya Vedi?

- (अ) 3 (स) 4
(ब) 2 (द) 5

प्र.10 यंत्रचलित नाव का वर्णन किस ग्रंथ में मिलता है?
In which text is the description of a mechanized boat found?

- (अ) महाभारत Mahabharata (स) गीता Geta
(ब) रामायण Ramayana (द) इनमें से कोई नहीं None of these

रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए / Fill in the blanks

10 x 2 = 20

प्र.11शल्यशास्त्र का प्रमुख आयुर्वेद ग्रंथ है

The main text of Shalyashastra in ayurveda is.....

प्र.12 चेचक के टीके की खोजके द्वारा की गई।

Smallpox vaccine was discovered by

प्र.13 सूर्य समस्त.....का स्रोत है।

Sun is the source of all

प्र.14 एककोशिकीय जीव मेंकोशिका होती है।

A unicellular organism has cell.

प्र.15 वैशेषिक दर्शन में द्रव्य को.....भागों में बाँटा गया है।

In Vaisheshik philosophy, matter is divided into parts.

प्र.16 1 अंगुल मेंसे.मी. होते हैं।

There arecms. in 1 finger.

प्र.17 योग के अनुसार श्वासों का नियमन.....के द्वारा होता है।

According to yog, the regulation of breathing is done by

प्र.18 जो आयु के हित एवं अहित का ज्ञान कराएँ.....कहलाता है।

The one who gives knowledge of the merits and demerits of age is called

.....

प्र.19 चरक संहिता में जीवाणुओं कोभागों में विभाजित किया गया है।

In Charaka Samhita, bacteria are divided into

प्र.20 उदयनाचार्य की किरणावली में 30 मुहूर्त कादिन होता है।

In Udayanacharya's Kiranavali, 30 Muhurta have days.

सत्य या असत्य बताइए / Tell true or false

5x1=5

प्र.21 आयुर्वेद निवारक एवं उपचारात्मक दोनों दवाओं से संबंधित है।

Ayurveda deals with both preventive and curative medicines.

- प्र.22 रोगजनक जीवाणुओं को नग्न आँखों के द्वारा देखा जा सकता है।
Pathogenic bacteria can be seen with the naked eye.
- प्र.23 गमन कर्म को गति कहते हैं।
Movement is called motion.
- प्र.24 परमाणु को विभाजित किया जा सकता है।
Atoms can be splitted.
- प्र.25 मानव शरीर प्रकृति के 5 तत्त्वों से मिलकर बना हुआ है।
The human body is made up of 5 elements of nature.

सही जोड़ी मिलान कीजिए / Match the correct pair

5 x 2 = 10

- | | | |
|------------------------------------|-----|---|
| प्र.26 पंचमहाभूत
Panchmahabhoot | (क) | वात, पित्त, कफ
Vata, Pitta, Kapha |
| प्र.27 त्रिदोष
Tridosha | (ख) | चिकित्सा पद्धति
Medical practice |
| प्र.28 ओजस्
Ojas | (ग) | सात आधारभूत घटक
seven basic components |
| प्र.29 धातु
Metal | (घ) | पाँच तत्व
Five elements |
| प्र.30 पंचकर्म
Panchkarma | (ङ) | जीवनी शक्ति
Vitality |

अति लघूत्तरीय प्रश्न/Very Short Answer Question

5x2=10

- प्र.31 आयुर्वेद के ग्रंथों में सबसे प्राचीनतम ग्रंथ है?
Which is the oldest text in the texts of Ayurveda?
- प्र.32 सूर्य से प्राप्त ऊर्जा क्या कहलाती है?
What is the name of energy obtained from the sun called?
- प्र.33 जिस रूप में धातुएँ पृथ्वी से उत्खनित की जाती हैं उसे क्या कहते हैं?
What is the form in which metals are mined from the earth called?
- प्र.34 योगसूत्र के रचयिता का नाम लिखिए ?
Write the name of the author of Yoga Sutra?

प्र.35 पाइथागोरस प्रमेय किस भारतीय गणितीय प्रमेय पर आधारित हैं?

The Pythagoras theorem based on which Indian mathematical theorem?

लघूत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions

5×4=20

प्र.36 नक्षत्र वाटिका के बारे में बताइए ?

Write about Nakshatra Vatika?

प्र.37 योगासनो से होने वाले लाभ लिखिए ?

Write the benefits of yogasanas?

प्र.38 वर्ग का क्षेत्रफल ज्ञात करने का शुल्बसूत्र लिखिए?

Write the formula to find the area of a square?

प्र.39 महर्षि कणाद का परमाणुवाद का सिद्धांत लिखिए ?

Write the theory of atomism of Maharishi Kanad.

प्र.40 पौधों के रोगग्रस्त होने के कोई 3 कारण बताइए ?

Give any 3 reasons for the sickness in plants?

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Questions

10×2=20

प्र.41 (क) पंचमहाभूत सिद्धांत को समझाइए?

Explain the Panchmahabhuta principle?

(ख) वेदों में संख्या का किस प्रकार से उल्लेख किया गया है?

How are the numbers mentioned in the Vedas?

प्र.42 (क) प्राचीन भारतीय शल्य चिकित्सा की प्रणाली को समझाइए ?

Explain the ancient Indian system of surgery?

(ख) ऊर्जा संरक्षण का नियम समझाइए?

Write the law of conservation of energy?