

## خودسنجی ۹۲ ش.ی

### زهرا جوکار: مدرس، مشاور و برنامه ریز کنکور هنر

۱- در دیوارنگاره های هندی کدام ویژگی ترکیبی متناقض تولید کرده است؟

۱- حالت ایستا و با وقار پیکره ها در بازتابی از رقص و نمایش مذهبی در هند

۲- تجسم مفاهیم معنوی در صحنه های نفسانی و جسمانی

۳- بازنمایی شخصیت های شاهانه و درباری در قالبی ساده و روحانی

۴- تعیین اندازه ی پیکرها و افراد بر حسب اهمیت و مقام اشخاص

۲- با حضور اکبرشاه گورکانی در هند، کدام سیاست فرهنگی در هنر این سرزمین دنبال شد؟

۱- تجدّدطلبی ۲- مذهب گرایی ۳- محافظه کاری ۴- حذف سلیقه ی بومی

۳- نقاشی در میان ساکنان اولیه ی فلات ایران بیشتر به کدام صورت بود؟

۱- دیوارنگاری درون خانه ها ۲- نقش کنده های صخره ای

۳- نقاشی درون غار ۴- سفالینه نگاری

۴- کدام یک از مراکز عمده سفال گری در عهد مادها محسوب نمی شود؟

۱- تپه زیویه ۲- تپه خینامان ۳- نوشی جان تپه ۴- بیستون

۵- شاخص ترین مسئله در بررسی مجسمه های عیلامی چیست؟

۱- تأثیرات هنر بین النهرین ۲- پیوند میان زندگی و آثار هنری

۳- تأثیرات مذهب بر هنر عیلامیان ۴- وجود تزئینات چهار حلقه ای



۶- در اثر روبه رو کدام مورد کم تر مشاهده می شود؟

۱- ایجاد فضای پویا و نامنسجم

۲- جنبش

۳- جستجوگری

۴- ایجاد نیرو و کشش مضاعف میان خطوط



۷- تکنیک و ویژگی کدام سبک در طرح روبه رو، دیده می شود؟

۱- out cut ( برش کاغذ)، کوبیسم

۲- باسمه چوبی، اکسپرسیونیسم

۳- ماژیک سیاه روی کاغذ گلاسه، فوتوریسم

۴- لیتوگرافی، بدوی گرایی



۸- طراحی رو به رو، اثر چه کسی است؟

۱- سهراب سپهری

۲- رامبراند

۳- کمال الملک

۴- هانری ماتیس



۹- طراحی رو به رو با چه ابزاری کار شده است؟

۱- مداد

۲- آب مرکب

۳- زغال

۴- مداد کنته

۱۰- کدام یک جزو رنگ های غیر شفافی که روی چوب استفاده می شود **نیست**؟

۱- رنگ روغنی      ۲- رنگ پلاستیک      ۳- انامل      ۴- رنگ نیتروسولولز

۱۱- کدام گزینه با بیت زیر تناسب معنایی **کمتری** دارد؟

«عالم از شور و شر عشق ابر هیچ نداشت / فتنهانگیز جهان نرگس جادوی تو بود»

۱- بلبل مستیم و در گلشن نوایی می زنیم      رونقی دیگر گرفت این گلشن از غوغای ما

۲- شور و غوغایی بر آمد از جهان      حُسن او چون دست دریغما نهاد

۳- طریق عشق پر آشوب و فتنه است ای دل      بیفتد آن که در این راه با شتاب رود

۴- دلپذیر از عشق شورانگیز شد خوان زمین      سفره خوش آغاز و خوش انجام باشد از نمک

\*\*أجِبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ التَّالِيَةِ:

۱۲- عَيْنٌ مَا لَا يَشْتَمِلُ عَلَى الْمَضَارِعِ الْمَنْفَى:

۱- الْمُؤْمِنُونَ لَا يَتَفَرَّقُونَ أَبَدًا لِأَنَّ الْبِرْكَهَ مَعَ الْجَمَاعَةِ!

۲) لِمَ لَا تَشْتَرِكُ فِي جَلْسَةِ فِيهَا وَالِدِيكَ !

۳- لَا يَتْرِكُ اللَّهُ الْإِنْسَانَ سُدىً فِي الدُّنْيَا!

۴- (رَبَّنَا لَا تَجْعَلْنَا مَعَ الْقَوْمِ الظَّالِمِينَ)

۱۳- انگیزه کسانی که **علی** رغم اینکه هیچ گونه شکی در وجود معاد ندارند اما دنیای پس از مرگ را انکار می کنند، چیست؟

۱- آنها مست و م رور نعمات دنیوی شده اند .

۲- می خواهند قدرت خدا را با قدرت خود مقایسه کنند .

۳- با تمام وجود بر انجام گناهان کبیره و بزرگ اصرار دارند .

## Passage

**Voyager 1, a spacecraft launched by NASA in 1977, is now the farthest man-made object from the Earth. As part of NASA's Voyager program, the craft's mission is to study Earth's solar system and the space beyond it. Although it is about 17 billion kilometers from the Earth, Voyager 1 is still responding to commands from NASA and transmitting back scientific data. It is currently on the outer edge of Earth's solar system in an area known as the "heliosphere". In 1978 and 1980, Voyager 1 took and sent photos of Jupiter and Saturn as well as their moons. Due to Voyager 1's close approach to Jupiter, it took some very sharp images of the planet and its moons. Scientists were surprised to find that its moon, Io, had volcanic activity. In November of 1980, Voyager 1 studied Saturn's famous rings and used its instruments to gather data about Saturn's giant moon, Titan. The gravitational pull of both Saturn and Jupiter has been used to "slingshot" the spacecraft through space, increasing its speed far beyond its own capabilities. This extra speed allowed Voyager 1 to overtake the Pioneer spacecraft, launched by NASA in the years previous to Voyager's launch. Voyager 1 is now an interstellar wanderer tasked with studying space outside the solar system. In 1990, it was able to snap the first photograph of the solar system taken from outside of the system itself. Scientists estimate that the spacecraft's radio transmitters will have enough power to run until at least the year 2025. Voyager's adventures will continue for a long time and no one knows where it will finally go. What if Voyager is one day found by aliens? It carries a large record or disc with detailed information and photographs of life on Earth, greetings in different languages, scientific discoveries and historical data.**

**14-What is the main topic of paragraph 3?**

- 1) Possible contact with aliens**
- 2) The perils of interstellar space**
- 3) Voyager 1's continuing mission**

**4) A recording that carries information about life on Earth**

---